

建设部关于印发《2006年工程建设标准规范制订、修订计划(第二批)》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/321/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E9_83_A8_E5_c80_321722.htm 建设部关于印发

《2006年工程建设标准规范制订、修订计划（第二批）》的通知（建标[2006]136号）国务院各有关部门，各省、自治区建设厅，直辖市建委，计划单列市建委，新疆生产建设兵团建设局，各有关协会，各有关单位：根据国务院领导同志关于加强工业建设领域标准规范工作的批示精神，结合我国工业建设领域标准规范工作发展的需要，经与有关单位协商，我部组织制定了《2006年工程建设标准规范制订、修订计划（第二批）》。现印发给你们，请抓紧安排落实，切实做好编制工作。中华人民共和国建设部二〇〇六年六月九日2006年工程建设标准规范制订、修订计划（第二批）（中华人民共和国建设部2006年）2006年工程建设标准规范制订、修订计划（第二批）

序号	项目名称	制订	主要内容	主编部门	主
编单位及参编单位	起止	进度要求	年限	修订	

一、标准制订、修订项目

石油化工地下管网 制订 适用于

石油化工企业在新建、扩建、改建和改造地下公用系统管线的设
中国石油化工 主编单位： 2006.07 ~ 2007.07

2006.10 征求 1 技术规范 计、施工、验收、探
查、测量以及信息管理。主要技术内容包括：石油 集团公
司 中国石油化工集团公司 2007.03 意见

化工企业地下管线现状综合、管线竣工测量、管线探测、图
件编绘，以 中国石油化工股份有限公司洛阳分公司

2007.07 稿 及地下管线信息动态管理系统的
建立与维护等。 参编单位： 送审

中国石化集团洛阳石油化工工程公司 稿

保定新星石化工程有限责任公司 报批

江苏省物理勘察院 稿

中国石化镇海炼化化工股份有限公司

中国石化集团长岭炼化化工有限责任公司

洛阳石化工程设计有限公司

石油化工管道工

程 制订 适用于石油化工生产装置有毒、可燃介质管道以
及高温、高压、超高压 中国石油化工 主编单位：

2006.07 ~ 2008.08 2007.06 征求 2 施工及验收规范
介质管道的施工及验收。主要技术内容包括：碳钢、合
金钢、不锈钢、集团公司 中国石油化工集团公司
2007.09 意见 低温钢、钛材、锆材等材质管
道的材料验收、管道安装、管道检验试验 中国石化集团
第十建设公司 2008.08 稿 、管内清洁、防
腐绝热等的质量要求，主控项目、一般项目以及允许偏
差项目的划分质量标准
参编单位： 送审 及检验方法等。
中国石化集团第二建设公司 稿
中国石化集团第四建设公司 报批
稿

工业企业电气设备 制订 适用于工
业企业中变（配）电电气设备抗震设计。主要技术内容包括
： 中国石油化工 主编单位： 2006.07 ~ 2007.12 2007.07
征求 3 抗震设计规范 抗震设计基本要求、选址
与布置、抗震计算、抗震措施等。 集团公司 中国石油化
工集团公司 2007.10 意见 中国石化
工程建设公司 2007.12 稿 参编单位
： 送审 中国石化集团洛阳石油化
工工程公司 稿 中国石化集团上海
工程有限公司 报批 大庆石化工程
有限公司 稿

油气回收系统工程 制订 适用于轻质油品装
汽车、火车油槽车过程中排放的烃类油气回收设施的 中国
石油化工 主编单位： 2006.07 ~ 2007.12 2007.02 征求
4 技术规范 新建工程设计。主要技术内容包括：
油气回收工艺，油气回收成套设备 集团公司 中国石油化
工集团公司 2007.07 意见 ，设备布置，尾
气排放浓度，油气回收设施的环保和职业安全卫生要求
中国石化集团洛阳石油化工工程公司 2007.12 稿
等。 参编单位： 送审
中国石化工程建设公司 稿 浙江佳
力科技股份有限公司 报批
稿

隔热
耐磨衬里技术 制订 适用于炼油化工企业催化裂化装置反
应再生系统设备的隔热耐磨衬里设 中国石油化工 主编单
位： 2006.05 ~ 2007.08 2006.10 征求 5 规范
计、施工质量验收。主要技术内容包括：隔热耐磨衬里的结
构型式、材 集团公司 中国石油化工集团公司 2007.03
意见 料要求、工程质量、验收标准及热处理制
度等。 中国石化集团第四建设公司 2007.08 稿
参编单位： 送审
中国石化集团洛阳石油化工工程公司 稿

中国石化工程建设公司
西南科技大学材料学院

报批
稿

石油化工工厂信息 制订 适用于
于石油化工企业生产经营管理系统（ERP）的设计和使用。
主要技 中国石油化工 主编单位： 2006.07 ~ 2007.12
2007.05 征求 6 管理系统设计规范 术内容包括
：ERP功能，ERP构成与技术要求，ERP构成与技术要求
，ERP 集团公司 中国石油化工集团公司 2007.09 意
见 的设计，实施与验收原则及方法，ERP与其它
系统的集成，ERP支撑环境 中国石化工程建设公司
2007.12 稿 技术要求，ERP编码系统，企业
业务流程重组（BPR）等。 参编单位： 送审
中国石化集团洛阳石油化工工程公司
中国石化集团上海工程有限公司
稿 报批 稿

石油化工钢制低温 制订
适用于公称容积大于或等于10000，设计温度不高于-45，且
不低于 中国石油化工 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
2007.05 征求 7 储罐技术规范 -168 的立式圆
筒形钢制低温储罐的设计、安装、检验和验收。主要技 集

团公司 中国石油化工集团公司 2007.09 意见
术内容包括：储存液化石油气、丙烷、丙烯、乙烯、甲
烷、液化天然气 中石化集团洛阳石油化工工程公司
2007.12 稿 等介质的低温储罐，储罐的设计
和计算，储罐的施工和安装，检验，验 参编单位：
送审 收等。 中石化集团第二建设公司
稿 中国石化工程建设公司 报
批 中国石化集团第四建设公司 稿

钢制储
罐基础设计 制订 适用于储备原油、中间产品油和成品油
等立式圆筒形钢制焊接储罐的地 中国石油化工 主编单位
： 2006.07 ~ 2007.12 2007.05 征求 8 规范 基
与基础设计。主要技术内容包括：设计原则、罐基础的选型
、环墙计 集团公司 中国石油化工集团公司 2007.09
意见 算、地基承载力及变形计算、罐基础构造
与材料等。 中国石化工程建设公司 2007.12 稿
参编单位： 送审
中国石化集团洛阳石油化工工程公司 稿
中国石化集团宁波工程有限公司 报批
中国石化天然气管道工程有限公司 稿

电力装置继电

保护 制订 适用于电力系统和大型厂矿企业继电保护和安
全自动装置的安装及验收 中国电力企业 主编单位：

2006.05 ~ 2007.12 2007.04 征求 9 和自动装置安装
及 。主要技术内容包括：输变电系统保护、发电厂系统
保护、电力系统安 联合会 中国电力企业联合会标准化中
心 2007.10 意见 验收规范 全稳定控制装置
等的工程安装、验收技术要求。 国电南京自动化股份有

限公司 2007.12 稿 参编单位：
送审 南方电网公司 稿

江苏电力试验研究院 报批
国电电力建设研究所 稿

10 核电厂工程地震调 制订 适用
于各种核反应堆型的陆地式商用核电厂建设中地震调查与评
价。主 中国电力企业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12

2007.06 征求 查与评价规范 要技术内容包括
：各设计阶段地震地质工作要求，地质调查，地震调查 联
合会 中国电力企业联合会标准化中心 2007.09 意见
，区域地震构造模型的建立，地震动衰减关系的
确定，设计基准地面运 电力规划设计总院 2007.12
稿 动参数的确定，地表断裂调查和活动性（
发震构造、能动断层）鉴定， 参编单位： 送审
与地震有关的潜在地质灾害调查与评价等。

中国地震局地球物理研究所 稿
中国地震局地质研究所 报批 国家
环保总局核与辐射安全中心 稿 核
工业第二研究设计院

11 高压直流输电工程 制订 适用于
高压直流输电工程（包括特高压直流输电工程）站系统和的
系统 中国电力企业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.02
2006.10 征求 系统调试标准 调试、试验及验
收。主要技术内容包括：高压直流输电工程（包括特高 联
合会 中国电力企业联合会标准化中心 2006.12 意见
压直流输电工程）站系统调试和系统目的、技术
要求、试验工作方式、 中国电力科学研究院 2007.02
稿 试验项目、现场调试试验、考核要求和验
收标准、系统调试数字计算分 参编单位： 送审
析、站系统和系统调试测试项目等。 北京
网联直流工程公司 稿 报批
稿

12 电厂动力管道设计 制订 适用于
容量1000MW及以下超（超）临界机组、核电机组和联合循
环机组 中国电力企业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12

2007.04 征求 规范 的汽水管道，燃油、燃气管道，输送各类腐蚀性及有毒介质管道的设计 联合会 中国电力企业联合会标准化中心 2007.08 意见

。主要技术内容包括：各类动力管道材料选择，管道尺寸系列，管道的 中国电力工程顾问集团公司 2007.12 应力分析，管件的制造、管道装配，管道的检查、检验和试验等。 参编单位： 送审

中国电力工程顾问集团公司东北电力设计院
西安热工研究院 报批
稿

13 电厂标识系统编码 制订 适用于各种容量的常规燃煤发电厂、燃油发电厂、燃气发电厂、风力发电厂、垃圾发电厂和太阳能发电厂的标识与编码。主要技术内容包括： 联合会 中国电力企业联合会标准化中心 2007.01 意见 电厂标识和编码的原则、形式、定义，编码的专业、工程、三维设计、 中国电力工程顾问集团公司 2007.03 稿 运行、维护的应用，标识和编码的管理等。 参编单位： 送审 中国电力工程顾问集团公司东北电力设计院 稿 中国电力工程顾问集团公司西北电力设计院 报批 中国电力工程顾问集团公司西南电力设计院 稿

院
东电力设计院
设计院

中国电力工程顾问集团公司中南电力设计
中国电力工程顾问集团公司华
北京国电华北电力

14 秸秆发电厂设计规 制订 适用于以燃稻秸、麦
秸、棉花秸、油菜秸、玉米秸等为燃料，采用直燃 中国电
力企业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.06 征求
范 方式锅炉，容量25MW及以下的秸秆发电厂设计
。主要技术内容包括：建 联合会 中国电力企业联合会标
准化中心 2007.08 意见 厂条件，总体规划
, 厂房布置，秸秆燃料分类、收集、贮存和运输，秸 中
国电力工程顾问集团公司 2007.12 稿 秆燃
料输送系统，秸秆燃料锅炉设备及系统，除灰渣系统，烟气
脱氯系 参编单位： 送审 统，辅助及
附属设施等。 中国电力工程顾问集团公司东北电力设计
院 稿 山东电力工程咨询院
报批 稿

15 地热电站设计规范 制订 适
用于单机为6MW及以下地热电站设计。主要技术内容包括：
厂址的选 中国电力企业 主编单位： 2006.06 ~ 2007.12

2007.03 征求 择，总体规划，主厂房的布置
 ，各系统的设计要求等。 联合会 中国电力企业联合会标
 准化中心 2007.10 意见 中国电力工
 程顾问集团公司 2007.12 稿 参编单
 位： 送审 中国电力工程顾问集团
 公司西南电力设计院 稿 西藏电力
 公司 报批 稿

16 地热电站岩土工程

制订 适用于地热电站岩土工程的勘察。主要技术内容包括：基本规定，各阶 中国电力企业 主编单位： 2006.06
 ~ 2007.12 2007.03 征求 勘察规范 段岩土工程
 勘察的主要内容和要求，主要建构筑场地勘察要点，特殊场
 联合会 中国电力企业联合会标准化中心 2007.10
 意见 地和特殊土勘察，岩土工程分析评价和成果
 报告等。 中国电力工程顾问集团公司 2007.12 稿
 参编单位： 送审
 中国电力工程顾问集团公司西南电力设计院 稿
 西藏电力公司 报批
 稿

17 大中型火力发电厂 制订 适用于大中型火电厂工

程设计。主要技术内容包括：厂址选择，总体规划
 中国电力企业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.05 征求
 设计规划，主厂房布置，运煤系统，锅炉设备及系统，除灰渣系统，汽轮机设
 联合会 中国电力企业联合会
 标准化中心 2007.09 意见 备及系统，水处理
 理设备及系统，热工自动化，电气设备及系统，水工设
 中国电力工程顾问集团公司 2007.12 稿 施
 及系统，辅助及附属设施，建筑与结构，采暖通风和空气调
 节，环境 参编单位： 送审 保护，劳
 动安全和工业卫生，消防等。 国家电网公司 稿
 中国南方电网有限责任公司 报批
 中国华能集团公司 稿
 中国大唐集团公司 中国华电
 集团公司 中国国电集团公司

18 110

~ 750kV架空送 制订 适用于交流电压为110 ~ 750kV的新
 建架空送电线路设计。主要技术内容 中国电力企业 主编
 单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.04 征求 电线路设
 计规范 : 路径、气象条件、导线和地线、绝缘子和金具
 、绝缘配合、防雷和接 联合会 中国电力企业联合会标准
 化中心 2007.10 意见 地、导线布置、杆塔
 型式、杆塔荷载和材料、杆塔结构设计基本规定、 中国
 电力工程顾问集团公司 2007.12 稿 杆塔结

构、基础、对地距离及交叉跨越、附属设施等。 参编单位：
送审 中国电力工程顾问集团
公司华东电力设计院 稿 中国电力
工程顾问集团公司西北电力设计院 报批
稿

19 330 ~ 750kV架空送 制订 适用于交流电压
为330kV、500kV、750kV和直流电压为 ± 500 kV的新建、 中
国电力企业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.08 2006.10 征
求 电线路勘测技术规 改建架空送电线路工程的勘
察和测量。主要技术内容包括：全数字摄影 联合会 中国
电力企业联合会标准化中心 2007.04 意见 范
测量系统技术优化线路路径方案，工程测量，航空摄影测
量，全球定位 中国电力工程顾问集团公司中南电力设计
院 2007.08 稿 系统（GPS）测量，地理信
息系统（GIS）基础资料，岩土工程勘测，地 参编单位
： 送审 震安全性评价，地质灾害危险性
评估，压覆矿产评估，文物调查评估， 中国电力工程顾
问集团公司东北电力设计院 稿 工程物探
，工程水文勘测，防洪影响评价等。 中国电力工程顾问
集团公司华东电力设计院 报批 中
国电力工程顾问集团公司西北电力设计院 稿
北京国电华北电力工程有限公司
北京洛斯达科技发展有限公司

20 小型火力发电厂

设 修订 适用于压力参数为次中压、中压、次高压、单台
 锅炉额定蒸发量20~130t/h 中国电力企业 主编单位：
 2006.05~2007.12 2007.04 征求 计规范
 、供热式汽轮机功率1.5~12MW、凝汽式汽轮机功率3
 ~25MW的新建 联合会 中国电力企业联合会标准化中心
 2007.09 意见 GB50049-94 或扩建的燃煤发
 电厂的设计。主要技术内容包括：热电负荷与厂址选择
 河南省电力勘测设计院 2007.12 稿 、厂区
 规划、主厂房布置、运煤系统、锅炉设备及系统、除灰渣系
 统、 参编单位： 送审 汽轮机设备及
 系统、水工系统及设施、水处理设备及系统、电力系统、
 湖南省电力勘测设计院 稿 电气设备
 系统、热工自动化、采暖通风与空气调节、建筑和结构、辅
 浙江省电力设计院 报批 助及附属设
 施、环境保护、劳动安全与工业卫生等。 山东电力工程
 咨询院 稿

21 电气装置安装工程 修订 适用于交流750kV
 及以下六氟化硫断路器、气体绝缘金属封闭组合电器 中国
 电力企业 主编单位： 2006.05~2007.05 2006.11 征求

高压电器施工及验收、油断路器、真空断路器、隔离开关、负荷开关、高压熔断器、电抗器 联合会 中国电力企业联合会标准化中心 2007.04 意见 收规范、避雷器及电容器安装工程的施工及验收。主要技术内容包括：各种断路器、避雷器及电容器安装工程的施工及验收。主要技术内容包括：各种断路器的安装、调整及检验，断路器操动机构的安装及调整，隔离开关、负荷开关、高压熔断器、电抗器、避雷器及电容器等的安装、调整及检验，高压电器的交接及验收等。 参编单位： 国家电网公司基建部送审 东北电建二公司 山东送变电工程公司 青海送变电公司 北京送变电公司 广东省输变电公司 江苏送变电公司

22 电气装置安装工程 修订 适用于电压等级750kV及以下，频率为50Hz的电力变压器、油浸电抗器 中国电力企业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.05 2006.11 征求 电力变压器、油浸电抗器及互感器的安装施工及验收。主要技术内容包括：750kV及以下电力变压器、电抗器、互感器施工及验收。主要技术内容包括：750kV及以下电力变压器、电抗器、互感器的装卸、运输、现场保管，本体及

附件安装 国电电力建设研究所 2007.05 稿
工及验收规范 , 整体密封检查, 干燥、真空注油及交接
验收等。 国家电网公司基建部 送审
GBJ148-90 参编单位: 稿
国网建设有限公司 报批 北京
送变电公司 稿 广东输变电公司
吉林电建总公司
山东送变电工程公司 江苏
省电建一公司 宁夏送变电公司

23

电气装置安装工程 修订 适用于750kV及以下母线装置安
装工程的施工及验收。主要技术内容包 中国电力企业 主
编单位: 2006.05 ~ 2007.05 2006.11 征求 母线装
置施工及验 括: 全封闭离相母线, 共箱母线, 硬母线,
软母线, 绝缘子, 金具, 穿 联合会 中国电力企业联合会
标准化中心 2007.04 意见 收规范 墙套管等
母线装置的施工及验收。 国电电力建设研究所
2007.05 稿 GBJ149-90 国家电网公司基
建部 送审 参编单位: 稿
国网建设有限公司 报批
江苏电建一公司 稿 四川送变
电公司 黑龙江送变电公司
北京送变电公司

24 涤纶工厂设计规范 制订 适用于以聚酯熔体或聚酯切片为原料的涤纶长丝、短纤维以及多组份复合纤维、工业丝等涤纶工厂的新建、改建和扩建工程设计。主要技术内容
协会 中国纺织工业协会产业部
2007.02 意见
容包括：涤纶生产工厂的工艺流程、厂房、设备、管道的布置原则，工艺专业对其它专业的设计要求，生产中所需的主要原材料、水、电、气等公用工程的规格及消耗指标，自控、电气、空调、主厂房建筑结构的化纤工程技术有限公司 稿
北京中丽制机
相关规定，以及生产过程中节能、环境保护安全生产等。
大连合成纤维研究所 报批 稿

25 粘胶纤维工厂
设计 制订 适用于以木浆和棉浆为原料的新建、扩建的普通粘胶短纤维、粘胶长丝 中国纺织工业 主编单位：
2006.05 ~ 2007.05 2006.11 征求 规范 工厂的

工艺设计。主要技术内容包括：粘胶制备（原液）、纺丝、后处 协会 中国纺织工业协会产业部 2007.02 意见
理、酸站、碱站及二硫化碳生产，粘胶纤维厂的
工艺设计，粘胶纤维生 江西省纺织工业科研设计院
2007.05 稿 产所需的主要原材料及水、电、
汽等的供应。 参编单位： 送审
山东海龙股份有限公司 稿 丹东
化纤工程设计有限公司纤院 报批
稿

26 棉纺织工厂设计规 制订 适用于指导棉纺织工业企
业新建和技术改造设计工作。主要技术内容包 中国纺织工
业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.05 2006.11 征求
范 括：工艺流程，工艺参数，建筑，结构，给排水，电
气，空调和动力等 协会 中国纺织工业协会产业部
2007.02 意见 。 河南纺织设计院
2007.05 稿 参编单位： 送审
天津市中天建筑设计院 稿
安徽纺织工业设计院 报批
新疆广维现代建筑设计院有限公司 稿
江苏纺织工业设计院 中国纺
织工业设计院

27 麻纺织工厂设计规 制订 适用于新建、
改建和扩建亚麻、黄麻及苧麻纺织工厂设计。主要技术内
中国纺织工业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.05 2006.11
征求 范 容包括：亚麻、黄麻及苧麻纺织工厂工艺
设计，其它各专业的设计要点 协会 中国纺织工业协会
2007.02 意见 等。 黑龙江省纺织工业设
设计院 2007.05 稿 参编单位：
送审 湖南省轻纺工业设计院 稿
四川省纺织工业设计院 报批
稿

28 非织造布工厂设计 制订 适用于新建、改
建和扩建的以天然纤维及各类高聚物为原料，生产非织 中
国纺织工业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.05 2006.11 征
求 规范 造布的工厂的设计。主要技术内容包括：
工厂总图运输，工艺流程和设 协会 中国纺织工业协会产
业部 2007.02 意见 备（包括主工艺以及成
品物理检验等辅助工段），工艺管道，建筑，结 辽宁省
建筑纺织设计院 2007.05 稿 构，空调及制
冷，供电，自控，供热，给排水，压缩空气，安全节能，
参编单位： 送审 消防、环保及工业卫
生等。 北京中丽制机化纤工程技术有限公司 稿
上海纺织设计院 报批

稿

29 机械工业环境保护 制订 适用于机械工业环境保护规划和设计。主要技术内容包括：机械工业建 中国机械工业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2006.12 征求
设计规范 设项目中对有关废水、废气、粉尘、噪声和震动等对环境有影响的污染 联合会 中国新时代国际工程公司 2007.08 意见 源进行防治和控制的技术措施等。 参编单位： 2007.12 稿
中国中元兴华工程公司 送审
中国汽车工业工程公司 稿 机械
工业第六设计研究院 报批 机械工
业第十设计研究院 稿

30 机械工业厂房设计 制订 适用于新建、扩建、改建的机械工业厂房和附属建筑设计。主要技术内 中国机械工业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
2007.03 征求 规范 容包括：设计原则，基本规定，厂房和附属建筑的屋面、墙体、地面和 联合会 机
械工业第一设计研究院 2007.08 意见 露面、门窗、楼梯、钢梯、电梯、起重机梁走道板、装饰工程、地下工 参编单位： 2007.12 稿 程防

水、防腐蚀设计、电离辐射室、电磁屏蔽室、噪声控制、空调厂房
 机械工业第二设计研究院 送审
 、洁净厂房、电子计算机房等设计要求。 机械工业第五设计研究院 稿
 机械工业第八设计研究院 报批
 机械工业第九设计研究院 稿
 机械工业部汽车工业规划设计研究院
 中国汽车工业总公司南京设计研究院

31 机械设备安装工程 制订 适用于各类机械设备安装工程。主要技术内容包括：机械安装工程中的
 中国机械工业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.03
 术语标准 术语及其定义等。 联合会
 中国机械工业建设总公司 2007.07 意见
 参编单位： 2007.10 稿 中国机械
 工业第一安装工程公司 送审 中国
 机械工业第三安装工程公司 稿 西
 南工程学校 报批 稿

32 机械工程电力设计 制订 适用于新建、扩建机械工程的电力设计。主要技术内容包括：供配电， 中国机械工业 主编单位：

2006.05 ~ 2007.10 2006.10 征求 规范 继电保护，自动装置，电气测量与电能计量，设备配电，电热装置
厂房 联合会 中机中电设计研究院 2007.04 意见
照明与节能敷设，电气接地等的设计要求。

参编单位： 2007.10 稿 中国中元兴
华工程公司 送审 机械工业第一设
计研究院 稿 机械工业第二设计研
究院 报批 机械工业第四设计研究
院 稿 中国新时代国际工程公司

33

橡胶工厂环境保护 制订 适用于新建、扩建、改建及技术
改造的橡胶工厂的环境保护设计。主要 中国工程建设 主
编单位： 2006.05 ~ 2007.06 2007.01 征求 设计规
范 技术内容包括：污染防治总的防治原则、生产性粉尘
防治、生产废气防 标准化协会化 中国石油和化工勘察设
计协会 2007.03 意见 治、生产废水防治、
固体废弃物的防治、噪声防治，环境保护监测的主 工分会
全国橡胶塑料设计技术中心 2007.06 稿
要监测项目、监测措施等。 参编单位： 送审
中国化学工业桂林工程公司 稿
昊华工程有限公司 报批
上海橡胶制品研究所 稿 陕西西
北橡胶塑料研究设计院

34 工业设备、管道防 制订 适用于新建、扩建、改建的工业设备及管道防腐蚀工程的施工及验收。 中国工程建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
2007.05 征求 腐工程施工及验收 主要技术内容包括：增加乙烯基酯树脂，不饱和聚酯树脂、高聚化聚乙烯
标准化协会化 中国石油和化工勘察设计协会 2007.09
意见 规范 烯涂料、聚氨酯取代乙烯互穿网络涂料，锈面涂料以及密实型钾水玻璃 工分会 全国化工施工标
准化管理中心站 2007.12 稿 、氟塑料衬里等新材料、新工艺的施工及验收。 参编单位：
送审 上海华东理工大学 稿
上海富晨化工有限公司 报批
山西省腐蚀与防护学会 稿

35 工业设备及管道绝 修订 适用于工业设备及管道介质温度 -196 ， 850 的外部绝热工程的 中国工程建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
2007.05 征求 热工程质量检验评 施工及验收。 主要技术内容包括：修订绝热材料密度、含水率、粘结强
标准化协会化 中国石油和化工勘察设计协会 2007.10
意见 定标准 度等质量检验，增加绝热材料和保护

层材料耐候性、氧指数及燃烧性能 工分会 全国化工施工
标准化管理中心站 2007.12 稿 GB50185-93
的燃烧等级的质量检验，增加绝热层复合结构、涂塑结构、
直埋及管中 参编单位： 送审 管结构
的施工质量检验，增加防潮层高聚物改性沥青防水卷材、合
成高 西北电建一公司 稿 分子防水
卷材的施工质量检验。 上海华谊集团建设有限公司
报批 北京新型建筑材料总厂
稿 中国石化集团第四建设公司

36 工业金
属管道工程 修订 适用于设计压力不大于42MPa、设计温
度不超过材料允许的使用温度的 中国工程建设 主编单位
： 2006.05 ~ 2007.12 2007.05 征求 施工及验收规
范 工业金属管道工程的施工及验收。主要技术内容包括
：增加压力管道安 标准化协会化 中国石油和化工勘察设
计协会 2007.10 意见 GB50235-97 装单位资
格和建立质量体系的要求、压力管道级别的划分和检验要求
， 工分会 全国化工施工标准化管理中心站 2007.12
稿 修改管道组成件和支承件检查与验收条款
，补充管道焊接的相关要求， 参编单位： 送审
扩大金属材料的适用范围（如锆等），补充有色
金属管道安装的相关要 中国化学工程第三建设公司
稿 求，增加管道安装的新工艺、新技术内容

。 中国石化第五建设公司 报批
山东电力建设第一工程公司 稿
中油吉林化建工程股份有限公司
中国核工业集团公司二十三公司

37 林产工业工程术语 制
订 适用于林产工业工程。主要技术内容包括：林产工业工
程的术语及其定 中国林业工程 主编单位： 2006.05
~ 2007.04 2006.10 征求 及计量单位标准 义，
计量单位。 建设协会 国家林业局林产工业规划设计院
2007.02 意见 参编单位： 2007.04
稿 中国林业科学院 送审
北京林业大学 稿 湖南林
业勘察设计院 报批 大亚木业有限
公司 稿 苏福马股份有限公司

38 国
国家森林公园设计 制订 适用于除城市以外的国家森林公园
的设计。主要技术内容包括：总体布 中国林业工程 主编
单位： 2006.05 ~ 2007.06 2007.02 征求 规范
局、环境容量与游客规模、景点与游览线路设计，植物景观
工程、保护 建设协会 国家林业局调查规划设计院

2007.04 意见 工程、旅游服务设施工程和基础设施工程等。 参编单位： 2007.06 稿
国家林业局中南调查规划设计院 送审
国家林业局华东林业调查规划设计院 稿
国家林业局西北林业调查规划设计院
报批 黑龙江省林业设计研究院
稿 东北林业大学
北京林业大学

39 水源涵养林工程设 制订 适用于水源涵养林建设工程的设计。主要技术内容包括：经营区划，设
中国林业工程 主编单位： 2006.05 ~ 2007.06 2007.02
征求 计规范 计前期工作，营造技术设计，森林
保护设计，环境保护设计，辅助设施 建设协会 国家林业
局调查规划设计院 2007.04 意见 与公用工
程设计等。 参编单位： 2007.06 稿
国家林业局华东林业调查规划设计院 送审
国家林业局西北林业调查规划设计院 稿
黑龙江省林业设计研究院 报批
东北林业大学 稿
北京林业大学

40 人造板工程环境保 制订 适用于利用人工速生原料林以及天然林改造产生的枝丫材、小径材等“中国林业工程 主编单位： 2006.05 ~ 2007.04 2006.10 征求 护设计规范 三剩物”为原料生产人造板的工程设计。主要技术内容包括：废渣综合 建设协会 国家林业局林产工业规划设计院 2006.12 意见 利用措施，废水处理措施，废气防治措施，噪声控制措施等。

参编单位： 2007.04 稿 上海人
造板机器厂有限公司 送审 大亚木
业有限公司 稿 报批
稿

41 饰面人造板工程设 制订 适用于以人造板为生产基材，以胶膜纸、木质单板类、浸渍纸等为饰面中国林业工程 主编单位： 2006.05 ~ 2007.09 2007.02 征求 计规范 材料的大中型新建工程设计。主要技术内容包括：原料贮存，人造板饰 建设协会 国家林业局林产工业规划设计院 2007.04 意见 面生产工艺与技术，供电、供热、供水系统与节能技术，环境保护措施 参编单位： 2007.08 稿 ，安全卫生措施，厂区（生产区）规划与节约用地，清洁生产技术等。 苏福马股份有限公司 送审

福建福人木业有限公司 稿
报批 稿

42 自然保护区工程设 制订

适用于国家级和地方级自然保护区工程的设计。主要技术内容包括：自 中国林业工程 主编单位： 2006.05
~ 2007.06 2007.02 征求 计规范 然保护区总平
面设计，保护与恢复工程，科研与监测工程，宣传与教育
建设协会 国家林业局调查规划设计院 2007.04 意见
工程，局站址及配套工程，生态旅游工程等的设
计要求。 参编单位： 2007.06 稿
湖南农林工业勘察设计研究总院 送审
稿 报批
稿

43 森林资源调查图编 制订 适用于森林资源调查
的基本图、林相图、资源分布图的传统制图及计算 中国林
业工程 主编单位： 2006.05 ~ 2007.06 2007.02 征求
制标准 机制图。主要技术内容包括：森林资源图的
数学基础、编绘内容、编绘 建设协会 国家林业局调查规
划设计院 2007.04 意见 深度、编绘技术方
法，各种要素符号和注记、颜色标准及其使用的原则 参
编单位： 2007.06 稿 、要求和基本方法等
。 中国林业工程建设协会 送审

国家林业局昆明林业勘察设计院
报批

稿
稿

44 杨树用材林工程
设计 制订 适用于以杨树为主要树种的用材林建设工程设计。
主要技术内容包括：中国林业工程 主编单位：
2006.05 ~ 2007.06 2007.02 征求 计规范 工程
选址、品种选择、整地方式、栽植方式、栽植密度、树种配
置、土 建设协会 国家林业局调查规划设计院 2007.04
意见 地资源的利用和保护、水资源利用方式、
森林病虫害防治、护林防火措 参编单位： 2007.06
稿 施、农药化肥的使用限制、经营管理措施
、采伐期确定、采伐方式、集 国家林业局西北林业调查
规划设计院 送审 材运输和伐区卫生清理
等。 黑龙江省林业设计研究院 稿
中国林业科学研究院林业研究所 报批
辽宁省杨树研究所 稿

45 落叶松用材林工程 制订
适用于以落叶松为主要树种的用材林建设工程设计。主要技
术内容包括 中国林业工程 主编单位： 2006.05 ~ 2007.06
2007.02 征求 设计规范 ：工程选址、整地方

式、栽植方式、栽植密度、树种配置、土地资源的 建设协会
国家林业局调查规划设计院 2007.04 意见
利用和保护、森林病虫害防治、护林防火措施、农药化
肥的使用限制、 参编单位： 2007.06 稿
经营管理措施、采伐期确定、采伐方式、集材运输和伐区
卫生清理等。 黑龙江省林业设计研究院 送审
中国林业科学研究院林业研究所 稿
东北林业大学 报批

稿

46 桉树用材林工程设 制订 适用于桉树用材林建设
工程设计。主要技术内容包括：工程选址、树种 中国林业
工程 主编单位： 2006.05 ~ 2007.06 2007.02 征求
计规范 品种选择、整地方式、栽植方式、栽植密度、
树种配置、土地资源合理 建设协会 国家林业局调查规划
设计院 2007.04 意见 利用和保护、水资源
合理利用、森林病虫害防治、护林防火、农药化肥 参编
单位： 2007.06 稿 的使用管理、森林经营
管理措施、采伐期采伐方式确定、集材运输和伐 国家林
业局中南调查规划设计院 送审 区卫生清
理等。 中国林业科学研究院林业研究所 稿
中国林业科学研究院热带林业研究所 报
批 中国林业科学研究院亚热带林业研究所
稿 国家林业局桉树研究开发中心

马尾松用材林工程 制订 适用于马尾松用材林工程设计。主要技术内容包括：工程选址、品种选 中国林业工程
 主编单位： 2006.05 ~ 2007.06 2007.02 征求 设计
 规范 择、整地方式、造林方式、造林密度、栽植配置、
 土地资源合理利用和 建设协会 国家林业局调查规划设计
 院 2007.04 意见 保护、水资源合理利用、
 病虫害防治、护林防火、农药化肥的使用管理 参编单位
 ： 2007.06 稿 、抚育管理措施、采伐期采
 伐方式确定、集材运输和伐区卫生清理等。 国家林业局
 中南调查规划设计院国家林业局华东林 送审
 业调查规划设计院中国林业科学研究院林业研究所
 稿 中国林业科学研究院亚热带林
 业研究所 报批 稿

48 油气输送管道

跨越 制订 适用于陆上石油、天然气输送管道跨越工程设
 计。主要技术内容包括： 油气田及管道 主编单位：
 2006.05 ~ 2007.12 2007.05 征求 工程设计规范
 设计理论，材料、荷载、结构形式的选择，管道的强度及
 稳定计算，温 建设设计专业 中国石油天然气股份有限公

司规划总院 2007.10 意见 度补偿的设计，
钢丝绳设计，基础设计等。 标准化委员会 中国石油集团
工程设计有限责任公司西南分公司 2007.12 稿
参编单位： 送审 中国石
油天然气管道工程有限公司 稿 中
石化管道储运公司华东管道设计研究院 报批
稿

49 油气输送管道跨越 制订 适用于陆上石油
、天然气输送管道跨越工程的施工及验收。主要技术内 油
气田及管道 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.05 征
求 工程施工及验收规 容包括：油气输送管道跨越
工程等级及方式的划分，油气输送管道跨越 建设设计专业
中国石油天然气股份有限公司规划总院 2007.10 意见
范 施工过程的质量控制和验收，单位工程、分部
(子部分)工的划分等。 标准化委员会 四川石油天然气
建设工程有限责任公司 2007.12 稿
参编单位： 送审 中国石油集团工
程设计有限责任公司西南分公司 稿
中国石油天然气管道局第一工程分公司 报批
中国石油天然气管道工程有限公司 稿

输送管道工程 制订 适用于陆上长距离输送管道工程抗震
 设计、施工及验收。主要技术内容 油气田及管道 主编单
 位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.03 征求 抗震技术规
 范 包括：抗震原则、场地评价、设计、施工、验收要求
 等。 建设设计专业 中国石油天然气股份有限公司规划总
 院 2007.08 意见 标准化委员会 中国石
 油天然气管道局 2007.12 稿 参编单
 位： 送审 中国地震局地球物理研
 究所 稿 中国地震局工程力学研究
 所 报批 中国石油天然气股份有限
 公司管道分公司 稿 中国石油天然
 气管道工程有限公司 中国石油集
 团工程设计有限责任公司西南分公司
 中油朗威监理有限责任公司
 中油中州工程监理有限公司

51 石油天然气钢质管 制订

适用于全自动超声波检测系统，对壁厚为7mm ~ 50mm的钢质
 石油天然气 油气田及管道 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
 2006.11 征求 道对接环焊缝全自 长输、集输及
 其他油气管道对接环焊缝电弧焊的全自动焊、半自动焊缝
 建设设计专业 中国石油天然气股份有限公司规划总院
 2007.04 意见 动超声波检测标准 的检测与质量

评定。主要技术内容包括：多通道、声聚焦、分区扫查的
标准化委员会 中国石油天然气管道局 2007.12 稿

超声波检测系统的检测方法和要求，以及焊缝质量
评定要求等。 参编单位： 送审

盘锦北方无损检测公司 稿 徐州
东方检测公司 报批 郑州华龙检测
公司 稿

52 钢铁企业冶炼工艺 制订 适用于钢铁企业中冶
炼系统的高炉、热风炉（包括内燃式、外燃式）以 中国冶
金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.08 征求

炉技术规范 及熔融还原炉的设计、安装及检验。主
要技术内容：工业炉的结构设计 协会 中冶赛迪工程技术
股份有限公司 2007.10 意见 、荷载及荷载

效应、一般规定、材料（特殊钢材、焊接材料）、结构形
参编单位： 2007.12 稿 式与结构分析、

孔洞边缘的应力分析、节点设计以及制造、安装和检验
重庆大学 送审 等。 西安建筑科技

大学 稿 中冶集团建筑研究总院

报批 中冶京诚工程技术有限公司

稿 中冶南方工程技术有限公司

中冶东方工程技术有限公司

宝钢股份冶金建筑公司

中国第十九冶金建设公司

武

汉冶金设备制造公司
有限公司炼铁厂
任公司炼铁厂
公司炼铁厂等

宝钢股份有
鞍钢新钢铁有限责
太原钢铁（集团）

53 焊管工艺设计规范 制订 适用于新建和
改建焊管车间工艺设计。主要技术内容包括：大口径直缝
中国冶金建设 主编单位： 2006.02 ~ 2007.03 2006.09
征求 焊管机组系列表，大口径直缝焊管生产工艺
及设备选择，中口径直缝焊 协会 中冶赛迪工程技术股份
有限公司 2006.12 意见 管机组系列表，中
口径直缝焊管机组工艺及设备选择，埋弧螺旋焊管机 参
编单位： 2007.03 稿 组系列表，工艺技术
指标，安全、环境保护等。 中冶京诚工程技术有限公司
送审 广州番禺珠江钢管有限公司
稿 宝鸡石油钢管有限公司
报批 河北青县华北石油钢管有限公司
稿 太原钢铁（集团）公司
徐州光环钢管有限公司
湖北沙市钢管厂

54 冶金工业水文地质 制订 适用于冶

金厂矿企业水文地质勘察工作。主要技术内容为：水文地质
 测 中国冶金建设 主编单位： 2005.12 ~ 2006.12 2006.07
 征求 勘察规范 绘，水文地质物探，水文地质钻
 探，水文地质试验，地下水动态观测， 协会 中冶集团武
 汉勘察研究院有限公司 2006.09 意见 水文
 地质参数计算，地下水水量评价，地下水水质评价，地下水
 资源保 参编单位： 2006.12 稿 护，
 资料整理，检查验收等。 冶金工业部勘察研究总院
 送审 冶金工业部沈阳勘察研究院
 稿 冶金工业部成都勘察研究院
 报批 稿

55 连铸工程设计规范 制订

适用于新建、改建和扩建的连铸工程设计。主要技术内容包
 括：连铸车 中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.11
 2007.01 征求 间设计，连铸工艺设备、电气
 、仪表及计算机、电信和水处理设施等部 协会 中冶京诚
 工程技术有限公司 2007.06 意见 分，着重
 就总体工艺设计，原材料供应，装配水平，设备选型及设计
 ， 参编单位： 2007.11 稿 车间布置
 原则等。 中冶赛迪工程技术股份有限公司 送审
 中冶南方工程技术有限公司 稿
 中冶连铸技术工程股份有限公司 报
 批 中冶华天工程技术有限公司 稿

中冶北方工程技术有限公司
上海宝钢股份有限公司
武汉钢铁集团公司

56 钢铁企业冶金设备 制订 适用于
大型炼铁、炼钢（含连铸）、轧钢工程中主要设备基础的设计。
中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
2007.07 征求 基础设计规范 主要技术内容包括：高炉基础，热风炉基础，转炉基础，大包回转台及
协会 中冶赛迪工程技术股份有限公司 2007.10 意见
连铸机基础，步进式加热炉（含矩形炉和环形炉）
和地下烟道，保温坑 参编单位： 2007.12 稿
, 轧钢设备基础（热轧、冷轧、轧管），卷取和精整
设备基础，热运输 中冶京诚工程技术有限公司
送审 链设备基础，酸洗和涂镀设备基础，酸洗和
涂渡设备基础，退火炉基础 中冶南方工程技术有限公司
稿 , 台架基础和地坪等的型式、构造和
计算等。 上海宝冶建设有限公司 报批
中冶集团建筑研究总院 稿
二重集团（德阳）重型装备有限责任公司
西安建筑科技大学 宝山钢
铁股份有限公司

57 钢铁企业原料场工 制订 适用于大、
 中型钢铁企业的原料场工程设计。主要技术内容包括：钢铁
 中国冶金建设 主编单位： 2006.01 ~ 2007.08 2006.12
 征求 艺设计规范 冶炼用散状原料、冶炼用熔剂
 和辅助原料、煤、破碎筛分产品、混匀矿 协会 中冶赛迪
 工程技术股份有限公司 2007.04 意见 等原
 料及产品，系统生产能力，受卸、料场、破碎筛分、混匀、
 机械取 参编单位： 2007.08 稿 制样
 、输送及供料、生产辅助设施（计量、检修、防尘和除尘、
 防冻和 中冶京诚工程技术有限公司 送审
 解冻）等工艺设计。 中冶长天国际工程有限责任公
 司 稿 中冶南方工程技术有限公司
 报批 中冶华天工程技术有限公司
 稿 中冶北方工程技术有限公司
 中冶焦耐工程技术有限公司
 宝钢股份公司原料分厂
 武汉钢铁（集团）有限公司原料分厂
 鞍钢（集团）设计院 唐
 钢（集团）原料分厂 宝钢股份上
 海梅山钢铁股份有限公司铁前分厂等

58 冶金选矿机械设备
 制订 适用于新建、扩建和改建的冶金选矿机械设备的安

装调试。主要技术内 中国冶金建设 主编单位： 2006.05
~ 2007.04 2006.10 征求 安装规范 容包括：破
碎粉磨设备、筛分设备、分级设备、选别设备、脱水设备安
协会 中国第三冶金建设公司 2007.01 意见
装等。 参编单位： 2007.04 稿
中国第一冶金建设公司 送审
中国第五冶金建设公司 稿 中国第
二十冶金建设公司 报批 宝冶建设
公司 稿 鞍钢质量监督站
沈阳冶金机械有限公司
鞍钢齐大山调军台选矿厂

59 焦化机械设备安装 制
订 适用于焦化设备安装工程。主要技术内容包括：焦炉本
体、移动机械、 中国冶金建设 主编单位： 2006.05
~ 2007.04 2007.01 征求 规范 干熄焦、煤气精
制、化产品回收等设备的安装。 协会 中国第五冶金建设
公司 2007.02 意见 参编单位：
2007.04 稿 宝钢质量监督站 送
审 中国第十三冶金建设公司 稿
报批 稿

械设备安装 制订 适用于冶金炼铁机械设备安装工程。主要技术内容包括：高炉工艺钢结 中国冶金建设 主编单位：2006.05 ~ 2007.04 2006.11 征求 规范 构、高炉炉顶设备、高炉供料设备、风口平台及出铁场设备、热风炉设 协会 上海宝冶建设有限公司 2007.02 意见 备、高炉鼓风设备、煤气净化设备、高炉喷煤设备、渣铁处理设备、碾 参编单位：2007.04 稿 泥设备和水处理设备安装工程等。 中国第一冶金建设有限责任公司 送审 宝钢 质量监督站 稿 报批 稿

61 炼钢机械设备安装 制订 适用于冶金炼钢机械设备安装工程。主要技术内容包括：炼钢机械设备 中国冶金建设 主编单位：2006.05 ~ 2006.10 2006.05 征求 规范 工程施工工艺及技术等。 协会 中国第一冶金建设公司 2006.07 意见 参编单位：2006.10 稿 中国第十 三冶金建设公司 送审 中国第二十 冶金建设公司 稿 报批 稿

62 烧结机械设备安装 制订 适用于带式
烧结机及附属设备的安装工程。主要技术内容包括：原料及
中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2006.12 2006.08
征求 规范 混合机安装、烧结机安装、冷却机安
装、主抽风机安装、电除尘设备安 协会 中国第十三冶金
建设公司 2006.10 意见 装、布袋除尘器安
装、多管除尘器安装等。 参编单位： 2006.12 稿
宝钢质量监督站 送审
宝钢冶金建设公司 稿 上海五
冶建设有限公司 报批 上海二十冶
建设有限公司 稿 中国第三冶金建
设公司 中国第一冶金建设公司
中国第二十二冶金建设公司
鞍钢质量监督站
首钢建工集团

63 轧机机械设备安装 制订 适用于新建
和改建的轧机机械设备安装工程的施工。主要技术内容包括
中国冶金建设 主编单位： 2005.01 ~ 2006.10 2005.10
征求 规范 ：轨机主机列、剪切机、卷取机、开
卷机、轨材输送设备、辊道、加热 协会 中国第二十冶金
建设公司 2006.06 意见 炉等机械设备安装
工程的施工。 参编单位： 2006.10 稿

中国第一冶金建设有限责任公司
中国第十三冶金建设公司
宝钢质量监督站

送审
稿

报批

稿

64 冶

金机械液压、润 制订 适用于冶金机械液压、润滑和气动
设备安装工程施工。主要技术内容包 中国冶金建设 主编
单位： 2006.05 ~ 2007.04 2006.09 征求 滑和气动
设备工程 括：了冶金机械中液压传动设备、润滑油（脂
）设备、油雾润滑设备、 协会 中国第一冶金建设公司
2006.11 意见 施工规范 滑动轴承供油设备、
工艺润滑设备以及气动传动设备工程等的施工工艺 参编
单位： 2007.04 稿 和技术。 上海宝
冶建设有限公司 送审 稿
报批 稿

65 冶金电

气设备安装 制订 适用于冶金新建、扩建和改建的，额定
电压为500V及以下的电气设备安 中国冶金建设 主编单位：
2005.12 ~ 2006.11 2006.07 征求 规范 装工程
。主要技术内容包括：高压电器安装、电力变压器安装、互
感器 协会 中国第三冶金建设公司 2006.09 意见

、电抗器、避雷器、电容器安装、旋转电机安装、
配电盘、成套柜安装 参编单位： 2006.12 稿
、蓄电池安装、低压电气安装、起重机电气设备安装
、滑触线和移动式 中国上海第五冶金建设公司
送审 软电缆安装、母线装置安装、电缆线路、露
天采矿场线路敷设、矿井下 鞍钢矿山建设公司
稿 电缆敷设、电缆支架、桥架安装、电缆终端
头、电缆接头制作、架空线 报批 路
与杆上电气设备安装、牵引网的安装、配管配线、电气照明
器具及配 稿 电箱安装、矿井下照
明灯具及配电箱安装、爆炸危险场所线路敷设、爆
炸危险场所电气安装、火灾危险场所电气安
装等。

66 冶金工程测量规范 制订 适用于冶金工业
厂、矿工程的测量。主要技术内容包括：平面控制测量 中
国冶金建设 主编单位： 2005.12 ~ 2006.12 2006.07 征
求 ，高程控制测量，建筑方格网测量，图根控制
测量，摄影测量，一般地 协会 中冶集团武汉勘察研究院
有限公司 2006.11 意见 区地形图测量，工
业厂区现状图测量，数字化测图 参编单位：
2006.12 稿 ，水下地形测量，地下管线探测
，专项工程测量，地图编绘与制印， 中冶集团沈勘工程
技术有限公司 送审 测绘产品检查验收等

冶金工业部勘察研究院总院 稿
冶金工业部宁波勘察研究院 报批
中国冶金建设集团成都勘察研究院总院 稿
中国第五冶金建设公司
中国华北冶金建设公司

67 冶金工程岩土工程 制订 适用于冶金工程岩土工程勘察。主要技术内容包括：工程地质测绘，岩 中国冶金建设 主编单位： 2005.11 ~ 2006.12
2006.07 征求 勘察规范 土工程现场描述，天然建筑材料勘察，岩土工程图式图例，上游法尾矿 协会
冶金工业部勘察研究总院 2006.10 意见 堆
积坝岩土工程勘察，露天矿边坡工程勘察，岩土工程勘察报告书的编 参编单位： 2006.12 稿 写
及资料整理和井、槽、铲探操作等。 中冶沈勘工程技术
有限公司 送审 中冶集团武汉勘察
研究院有限公司 稿 报批
稿

68 冶金工程钻探技术 制订 适用于冶金工程的地质钻探、施工钻探。主要技术内容：钻探工程技术 中国冶金建设 主编单位： 2005.11 ~ 2006.12 2006.05

征求 规范 规定，施工准备，岩土工程勘察浅孔
钻探，岩心钻探，岩土工程施工钻 协会 冶金工业部勘察
研究总院 2006.10 意见 探技术，钻探质量
与孔内事故的预防与处理，设备的使用与维护等。 参编
单位： 2006.12 稿 中冶集团武汉勘
察研究院 送审 中冶集团沈阳勘察
研究院 稿 中国有色金属工业总公
司西安勘察研究院 报批 中国有色
金属工业总公司长沙勘察研究院 稿
长春工程学院

69 冶金工业岩土勘察 制订 适用于冶金
工程岩土勘察的现场测试。主要技术内容包括：岩土静力载
中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.06 2006.12
征求 原位测试规范 荷试验，标准贯入试验，圆
锥动力触探，静力触探试验，旁压试验，扁 协会 中冶沈
勘工程技术有限公司 2007.03 意见 铲侧胀
试验，现场直剪试验，十字板剪切试验，注水试验，抽水试
验， 参编单位： 2007.06 稿 压水试
验，波速测试，动力机器基础地基动力特性测试，岩土动力
载荷 冶金工业部勘察研究总院 送审
试验，电阻率测试，岩体应力测试，放射性同位素测试等。
中基发展建设工程有限公司 稿
山东岩土工程勘察总公司 报批

中国有色金属工业长沙勘察设计研究院 稿

中国有色金属工业西安勘察设计研究院

中冶集团武汉勘察研究院有限公司

中冶沈勘秦皇岛工程技术有限公司

70

块体基础大体积混凝土 制订 适用于混凝土体积大于1000m³的
块体基础的混凝土施工。主要内容 中国冶金建设 主
编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.05 征求 混凝土施
工规范 包括：混凝土配合比及其材料的选择与确认、砼
配合比试验，材料性能 协会 中冶集团建筑研究总院
2007.09 意见 试验，典型工程应用验证，大
体积砼浇筑块体施工阶段温度应力与收缩 参编单位：
2007.12 稿 应力的简化计算方法，砼浇筑快
体表面保温层的计算方法，水化热核绝 中国京冶建设工
程承包公司 送审 热温升的计算方法等。
中冶集团宝钢冶金建设公司 稿
中国十三冶 报批 中国二十二冶
稿 中国二十冶
上海电力建设工程公司 核
工业华新建设工程公司 北京城建
集团 中石化第四工程公司
铁道部科学研究院

71 钢铁企业总图运输

制订 适用于新建、扩建和改建的钢铁企业的总图运输设计。主要技术内容包 中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.01 2006.09 征求 设计规范 括：厂址选择、总体布置、平面布置、竖向布置、管线综合布置、绿化协会 中冶南方工程技术有限公司 2006.11 意见 设计、运输方式选择、铁路运输、水运及其它运输等。

参编单位： 2007.01 稿 中冶
京诚工程技术有限公司 送审 中冶
东方工程技术有限公司 稿 中冶赛
迪工程技术股份有限公司 报批 中
冶华天工程股份有限公司 稿 中冶
焦耐工程技术有限公司 中冶北方
工程技术有限公司 中冶长天国际
工程有限责任公司 中冶秦皇岛黑
色冶金矿山设计研究总院

72 冶金露天矿准轨铁路 制订 适

用于新建和改建的冶金露天矿准轨铁路。主要技术内容包括：总则， 中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.05 2006.12 征求 路设计规范 线路的平面和纵断面，路基，轨道，桥梁与涵洞，隧道，车站及其它设 协会

中冶北方工程技术有限公司 2007.03 意见

施，信号设施和通信设施，接触网与照明等。 参编单

位：	2007.05	稿	中冶长天工程技术
有限公司		送审	中冶马鞍山钢铁设
计研究院		稿	秦皇岛冶金设计研究
院	报批		本钢矿业公司歪头山铁矿
	稿		攀钢朱家包铁矿

湘潭电机车厂

73 工业电视系统工程 修订

适用于工业电视系统的设计。主要技术内容包括：系统设计、设备选择 中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.11

2007.01 征求 设计规范 、传输与线路、设备配置、供电、接地等。 协会 中冶京诚工程技术有限公司

2007.06 意见 GBJ115-87 参编单位：

2007.11 稿 京移通信设计院有限公

司 送审 中国石化工程建设公司

稿 中国有色工程设计研究总院

报批 北京首钢设计院 稿

中冶东方工程技术有限公司

中冶长天国际工程有限责任公司

中冶焦耐工程技术有限公司

马鞍山钢铁股份有限公司

74 工业企业总平面设计 修订 适

用于新建、扩建、改建工业企业的总图运输设计。主要技术

内容包括 中国冶金建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.02

2006.09 征求 计规范：厂址选择、总体布置、总平面布置、竖向布置、管线综合布置、绿化 协会 中

冶南方工程技术有限公司 2006.12 意见

GB50187-93 设计、运输方式选择、铁路运输、水运及其它运输等。 参编单位： 2007.02 稿

西安建筑科技大学 送审 总图运输设计技术中心站 稿 机械部

第四设计研究院 报批 煤炭部沈阳

煤矿设计院 稿 机械部工程设计研

究院 电力部西北电力设计院

中国寰球化学工程公司

75 有色金属企

业防火 制订 适用于有色金属工业采、选、冶、加工等新建、改扩建工程项目中涉及 中国有色金属 主编单位：

2006.05 ~ 2007.12 2007.06 征求 设计规范 防火安全的规定与技术要求。主要技术内容包括：厂房布局、

间距、消 工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范

管理处 2007.10 意见 防通道，厂房的耐火

等级，有色金属生产中火灾危险分类，厂房的防火
有色工程设计研究总院 2007.12 稿 中国
安全通道疏散，厂房的防爆以及主要构件的防火措施，消防
给水 参编单位： 送审 灭火系统、灭
火设备，通风排烟系统、管线布置、可燃气体防护，消防
南昌有色业绩设计研究院 稿 电源、配
电、事故照明疏散，生产中可燃介质检漏报警，防爆测定以
及 昆明有色冶金设计研究院 报批 控
制系统设备等。 兰州有色冶金设计研究院 稿
长沙有色冶金设计研究院
中色科技股份有限公司 贵
阳铝镁设计研究院 中国人民武装
警察部队学院

76 有色金属总图运输 制订 适用于有色金
属企业的总图运输设计。主要技术内容包括：厂址选择的
中国有色金属 主编单位： 2006.07 ~ 2007.12 2007.07
征求 设计规范 原则，厂址选择的要点，主要工业
场地总体布置，辅助工业场地总体布 工业协会 中国有色
金属工业工程建设标准规范管理处 2007.12 意见
置，爆破材料场（库）总体布置，施工基地主要总体
布置，居住区总体 中国有色工程设计研究总院
2007.12 稿 布置，主要工业场地总平面布置
，辅助工业场地总平面布置，其他设施 昆明有色冶金设

计研究院 送审 总体布置，竖向布置，管
线综合布置，运输设计，废料堆场，绿化布置 参编单位
： 稿 等。 中国有色工程设计研究
总院 报批 兰州有色冶金设计研究
院 稿 长沙有色冶金设计研究院
南昌有色冶金设计研究院
沈阳铝镁设计研究院
贵阳铝镁设计研究院 中色科
技股份有限公司

77 有色金属采矿设计 制订 适用于新建
、改建和扩建的有色金属矿山采矿设计。主要技术内容包括
中国有色金属 主编单位： 2006.07 ~ 2007.12 2007.07
征求 规范 ：采矿设计的基本规定，矿床地质，
水文地质，露天开采，砂矿开采， 工业协会 中国有色金
属工业工程建设标准规范管理处 2007.10 意见
地下开采，坑内通风，充填，竖井提升，斜井（坡）提
升，坑内运输， 中国有色工程设计研究总院 2007.12
稿 坑内破碎站，矿山压气设施，矿山排水和
排泥，矿山安全，自然环境和 长沙有色冶金设计研究院
送审 生态保护等。 参编单位：
稿 中国有色工程设计研究总院
报批 昆明有色冶金设计研究院
稿 兰州有色冶金设计研究院

江西铜业集团公司
中金岭南有色金属股份有限公司
金川集团有限公司
属集团有限公司

中条山有色金

78 有色金属冶炼厂收 制订 适用于新建、改建和扩建的有色金属冶炼厂的收尘设计。主要内容中国有色金属 主编单位： 2006.05 ~ 2007.11 2007.05 征求 尘设计规范 包括：针对各种有色金属冶炼烟气收尘流程的技术和指标，收尘设备的 工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处 2007.08 意见 计算与选择，设备配置要求，烟尘的输送与接收，排烟管道与烟囱的设 中国有色工程设计研究总院 置要求等。 参编单位： 2007.11 稿 南昌有色冶金设计研究院 送审 长沙有色冶金设计研究院 稿 批 稿 沈阳铝镁设计研究院 稿

中色科技股份有限公司
乌鲁木齐有色冶金设计研究院

79 有色金属工业安装 制订
适用于有色金属工业轻、重金属矿山、冶炼及加工类工程

项目质量检验 中国有色金属 主编单位： 2006.05
 ~ 2007.12 2007.06 征求 工程质量检验标准 。
 主要技术内容包括：有色金属工业建设工程各类机械、设备
 安装精度 工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范
 管理处 2007.10 意见 , 安装步骤 , 质量检
 查及验收的内容、方法、步骤等。 中国有色工程设计研
 究总院 2007.12 稿 有色金属工业建
 设工程质量监督总站 送审 参编单
 位： 稿 有色金属工程质量监督总
 站山东南站 报批 有色金属工程质量
 监督总站长城站 稿 有色金属工程
 质量监督总站平果站 中国有色金
 属工业第六冶金建设公司 中国有
 色金属工业第七冶金建设公司 中
 国有色金属工业第八冶金建设公司等

80 有色矿山设备基础

制订 适用于矿山工程设计基础设计与施工。主要技术内
 容包括：破碎机，磨 中国有色金属 主编单位： 2006.05
 ~ 2007.10 2007.04 征求 技术规范 机，锻锤，
 风机，水泵基础等。 工业协会 中国有色金属工业工程建
 设标准规范管理处 2007.07 意见 中
 国有色工程设计研究总院 2007.10 稿
 南昌有色冶金设计研究院 送审

参编单位： 稿 兰州有色冶金设计
研究院 报批 长沙有色冶金设计研
究院 稿 昆明有色冶金设计研究院

81

有色金属矿山井巷 制订 适用于有色金属矿山井巷工程的
的施工和验收。主要技术内容包括：井巷 中国有色金属

主编单位： 2006.05 ~ 2007.10 2007.04 征求 工程
施工及验收规 施工的基本规定、施工准备、竖井井筒、
斜井与斜坡道、平巷与硐室、 工业协会 中国有色金属工
业工程建设标准规范管理处 2007.07 意见 范

盲井与溜井、支护工程、采切工程、防水与治水工程、工
程验收等。 中国有色工程设计研究总院 2007.10

稿 中国有色金属工业第十四冶金建设公司

送审 参编单位： 稿

铜陵中都矿山建设公司南昌有色冶金设计研究院

报批 长沙有色冶金设计研究院

稿

82

有色金属矿山井巷 制订 适用于有色金属矿山井巷工程
的施工和验收。主要技术内容包括：井巷 中国有色金属

主编单位： 2006.05 ~ 2007.10 2007.04 征求 安装

工程施工及验收规范 安装工程施工的基本规定、井筒装备安装、机械设备安装、管道安装、工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处 2007.07 意见 收规范 电气设备安装及线路安装、轨道安装、设备试运转、安装工程验收等。 中国有色工程设计研究总院 2007.10 稿 中国有色金属工业第十四冶金建设公司 送审 参编单位： 稿 铜陵中都矿山建设公司 报批 南昌有色冶金设计研究院 稿 长沙有色冶金设计研究院

83 氧化铝厂设计规范 制订 适用于新建、改建和扩建的大、中型氧化铝厂设计。主要技术内容包括 中国有色金属 主编单位： 2006.05 ~ 2007.04 2006.09 征求 意见：氧化铝的生产方法，氧化铝生产对原料、燃料、材料的要求，氧化铝工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处 2007.01 意见 生产过程的物料平衡计算和相关过程的热平衡计算，氧化铝生产工艺的 中国有色工程设计研究总院 2007.04 稿 选择，工艺技术的确定，工艺设备的选择计算及配置，各生产工艺过程的监测与控制等。 参编单位： 稿 贵阳铝镁设计研究院 报批 中铝集团股份公

司广西分公司
司山西分公司

稿

中铝集团股份公
中国长城铝业公司

84

铝加工厂设计规范 制订 适用于新建、改建和扩建的铝
加工厂设计。主要技术内容包括：铝加工 中国有色金属
主编单位： 2006.05 ~ 2007.11 2007.04 征求
型材的工艺设计，产品指标，装备水平和车间配置等。 工
业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处
2007.08 意见 中国有色工程设计研究总
院 2007.11 稿 中色科技股份有限公司
司 送审 参编单位： 稿
中铝集团西南铝业有限责任公司 报批
中铝集团西南铝板带有限责任公司
稿 东北轻合金有限责任公司
华北铝业有限公司

85 炭素厂设计规范 制订

适用于新建的大、中型冶金及化工用炭素厂的设计。主要
技术内容包括 中国有色金属 主编单位： 2006.06
~ 2007.09 2007.02 征求 ；炭素厂工艺的原材
料、辅助材料与燃料的选择，生产工序与技术要求 工业协

会 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处 2007.06

意见 , 主要设备的选择, 车间设计等的要求。

中国有色工程设计研究总院 2007.09 稿

贵阳铝镁设计研究院 送审

参编单位： 稿 沈阳铝镁设计研究
院 报批 中铝集团股份有限公司贵州分
公司 稿 青铜峡铝业公司

86 铝电

解厂工艺设计 制订 适用于新建的大、中型铝电解厂的工
艺设计。主要技术内容包括：主要 中国有色金属 主编单
位： 2006.05 ~ 2007.09 2007.02 征求 规范 原
材料和材料的技术要求，电解产品的质量要求，电解工艺计
算，电解 工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范
管理处 2007.06 意见 槽设计，电解车间配
置，工艺自动化控制，阳极组装车间配置，阳极组 中国
有色工程设计研究总院 2007.09 稿 装仓库
，氧化铝和氟化盐装卸与贮运，电解烟气净化，铝锭铸造工
艺计 贵阳铝镁设计研究院 送审 算，
铝锭铸造车间配置，废渣处理与堆场，电解槽修理及电解辅
修等。 参编单位： 稿 沈阳铝
镁设计研究院 报批 中铝集团股份
公司广西分公司 稿 中铝集团股份
公司青海分公司 中国长城铝业公

87 铜冶炼厂设计规范 制订 适用于新建、改建和扩建的铜冶炼厂设计。主要技术内容包括：原料、中国有色金属
主编单位： 2006.05 ~ 2007.11 2007.04 征求

燃料、熔剂的技术要求，物料贮存，熔剂破碎，配料，铜精矿干燥，各工业协会 中国有色金属工业工程建设标准
规范管理处 2007.08 意见 种熔炼工艺，火法精炼工艺，湿法精炼工艺，阳极浇铸，阳极泥处理，
中国有色工程设计研究总院 2007.11 稿 金
银电解，冶金计算，设备选择，车间配置等。 南昌有色

冶金设计研究院 送审 参编单位：

稿 中国有色工程设计研究总院

报批 长沙有色冶金设计研究院

稿 昆明有色冶金设计研究院

兰州有色冶金设计研究院

乌鲁木齐有色冶金设计研究院

江西铜业公司

88 有色金属工业单层 制订 适用于砌体结构、钢筋混凝土结构、钢结构、钢管混凝土结构的有色
金 中国有色金属 主编单位： 2006.05 ~ 2007.10 2007.03

征求 工业厂房设计规范 属单层工业厂房设计。
 主要技术内容包括：基本规定、结构计算分析、 工业协会
 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处 2007.07
 意见 单层钢筋混凝土柱厂房、单层砖柱厂房、单
 层钢柱厂房、单层钢管混凝 中国有色工程设计研究总院
 2007.10 稿 土柱厂房和单层框排架厂房的
 设计规定等。 南昌有色冶金设计研究院 送审
 参编单位： 稿 中
 国有色工程设计研究总院 报批 长
 沙有色冶金设计研究院 稿 甘肃土
 木工程科学研究院 兰州有色冶金
 设计研究院 沈阳铝镁设计研究院

89

轻金属冶炼机械设 制订 适用于铝冶炼机械设备安装工程
 的施工及验收。主要技术内容包括：氧 中国有色金属
 主编单位： 2006.05 2007.07 征求 备安装工程施
 工及 化铝机械设备安装，铝电解机械设备安装，铝铸造
 机械设备安装等。 工业协会 中国有色金属工业工程建设
 标准规范管理处 ~ 2007.12 2007.10 意见 验收规
 范 中国有色工程设计研究总院 2007.12 稿
 中国有色金属工业第七冶金建设公司
 送审 参编单位： 稿
 中国有色金属工业第十一冶金建设公司 报批

中国有色金属工业第六冶金建设公司

稿

贵阳铝镁设计研究院

沈阳铝镁设计研究院

90 冶金矿山采矿制图 制订

适用于冶金矿山工程设计中采矿和矿建专业设计图、竣工图、实测图、中国有色金属 主编单位： 2006.07

~ 2007.09 2007.02 征求 标准 标准图和通用图

。主要技术内容包括：制图基本规定，图纸规格，图纸工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处

2007.06 意见 图标栏，比例，文字与数字，图线，字母与代号，数值精度，图形及画 中国有色工程设计研究总院 2007.09 稿 法，投影及视图

，尺寸标注，标高，方向与坐标，施工图设计说明书，参编单位： 送审 重点图形画法示例，图例等。 南昌有色冶金设计研究院 稿

兰州有色冶金设计研究院 报批 沈阳有色冶金设计研究院 稿 乌鲁木齐有色冶金设计研究院 长

沙冶金设计研究院 鞍山冶金设计研究院 秦皇岛冶金设计研究院 邯鄹华北矿建设计研究院

成都建筑材料工业设计研究院 化工华北规划设计研究院

91 冶炼烟气制酸工

艺 制订 适用于冶金工业新建、改建和扩建的冶炼过程烟
气制酸工程项目的工艺 中国有色金属 主编单位：

2006.07 ~ 2007.09 2007.03 征求 设计规范 设
计。主要技术内容包括：烟气净化工艺、干燥工艺和转化工
艺的工艺 工业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范
管理处 2007.06 意见 流程，物料平衡计算
，烟气热量平衡计算，工艺设备选择与计算，设备 中国
有色工程设计研究总院 2007.09 稿 配置，
管道配置，硫酸的贮存与运输，设备与管道保温等。 参

编单位： 送审 南昌有色冶金设计
研究院 稿 长沙有色冶金设计研究
院 报批 江西铜业集团公司
稿 金川集团有限公司

92 铝母线焊接工程

施 制订 适用于电解槽用铝母线焊接工程的施工及验收。

主要技术内容包括：原 中国有色金属 主编单位：

2006.05 ~ 2007.12 2007.07 征求 工及验收规范
材料，加工，组对与安装，焊接及焊接质量检验等。 工
业协会 中国有色金属工业工程建设标准规范管理处

2007.10	意见		中国有色工程设计研究总
院	2007.12	稿	中国有色金属工业第
七冶金建设公司		送审	参编单位：
	稿		中国有色金属工业第十一冶金
建设公司	报批		中国有色金属工业
第六冶金建设公司		稿	贵阳铝镁设
设计院			

93 工程建设标准体系 制订 适用于建材工程建设标准化管理的工作，指导建材行业工程建设标准规范 国家建筑材料 主编单位： 2006.06 ~ 2007.06 2006.12 征求

(建材工程部分) 范制修订计划的制定，也是工程勘察、设计、施工、监理及建设单位工 工业标准定额 国家建筑材料工业标准定额总站 2007.03 意见

程技术人员准确使用工程建设技术标准的重要指南。主要技术内容包括 总站 参编单位： 2007.06 稿

：建材行业工程建设标准化的发展历史及现状，工程建设标准体系框架 中国建筑材料工业规划研究院 送审 编制的目的、原则、概况分析、内容构成、体系特点及实现体系框架的 天津水泥工业设计研究院 稿 措施和建议等。 南京凯盛水泥工业设计研究院 报批 中国凯盛国际工程 有限公司 稿

94 建材工程术语标准 制订 适用于建材工程
 建设标准化的管理、工程勘查、设计、施工、监理、工 国
 家建筑材料 主编单位： 2006.06 ~ 2007.06 2006.12。
 征求 程咨询等。主要技术内容包括：建材行业工
 程建设术语及其定义等。 工业标准定额 国家建筑材料工
 业标准定额总站 2007.03 意见 总站
 中国建筑材料工业规划研究院 2007.06 稿
 参编单位： 送审 中国建筑材
 料科学研究院 稿 天津水泥工业设
 计研究院 报批 中国凯盛国际工程
 有限公司 稿

95 水泥厂环境保护 制订 适用于新建、扩
 建和改建的新型干法水泥厂的环境保护设计。主要技术 国
 家建筑材料 主编单位： 2006.06 ~ 2007.06 2007.12 征
 求 设计规范 内容包括：设计原则，可行性研究报
 告的环保篇，初步设计文件的环保 工业标准定额 天津水
 泥工业设计研究院 2007.03 意见 篇，环保
 监测管理要求与措施等。 总站 参编单位： 2007.06
 稿 中国水泥协会 送审
 中国建筑材料工业规划研究院 稿
 南京水泥工业设计研究院 报批

成都水泥工业设计研究院
合肥水泥工业设计研究院
盛水泥工业设计公司

稿

中国凯

96 建材工业设备安装 制订 适用于
建材工业领域内新建、扩建和改建的机械、电气、窑炉等设
备安 国家建筑材料 主编单位： 2006.07 ~ 2007.12
2007.06 征求 工程施工及验收规 装工程的施工
及验收。主要技术内容包括：建材工业机械、电气、窑炉
工业标准定额 国家建筑材料工业标准定额总站 2007.09
意见 范 及计量设备的安装检验、验收要求及试
运转规定。 总站 中国凯盛国际工程公司 2007.12
稿 参编单位： 送审
中国建筑材料建设总公司 稿
中国建筑材料建设总公司邯郸公司 报批
中国建筑材料建设总公司苏州公司 稿
中材国际南京水泥工业设计研究院

97 砖瓦工厂节能
设计 制订 适用于新建、扩建和改建的烧结砖瓦工厂节能
设计。主要技术内容包括 国家建筑材料 主编单位：
2006.07 ~ 2007.08 2007.03 征求 规范 : 节能

设计原则，可行性研究报告的节能篇、初步设计文件的节能篇、工业标准定额 西安墙体材料研究设计院 2007.06
 意见 竣工验收的节能篇的具体要求，砖瓦窑炉
 的效率和节能要求，原料的使 总站 参编单位：
 2007.08 稿 用要求，主要装备自动化控制设
 备的选型原则与能效要求，能源管理要 国家建筑材料工
 业墙体屋面材料质量监督检验测试 送审
 求与措施等。 中心 稿 国家建
 筑材料工业标准定额总站 报批 中
 国建筑材料工业规划研究院 稿 中
 国新型建筑材料杭州设计研究院

98 煤矿井下辅助运输 制
 订 适用于煤炭工业井工开采的新建、改建和扩建的矿井辅
 助运输设计。主 中国煤炭建设 主编单位： 2006.05
 ~ 2007.12 2007.06 征求 设计规范 要技术内容
 包括：立井井下、平硐、斜井辅助运输方式的选择，辅助运
 协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会 2007.10
 意见 输设备的选择，辅助运输系统布置，设施和
 硐室布置等。 煤炭工业部济南设计研究院 2007.12
 稿 参编单位： 送审
 煤炭工业西安设计研究院 稿
 煤炭工业太原设计研究院 报批
 稿

煤炭工业给水排水 制订 适用于新建矿井、露天矿、选煤厂、矿区机电设备修理厂矿区辅助的给 中国煤炭建设
 主编单位： 2006.06 ~ 2007.12 2007.04 征求 设计
 规范 水排水工程设计。主要技术内容包括：给水设计（
 包括水源、水处理及 协会 中国煤炭建设协会勘察设计委
 员会 2007.09 意见 给水系统设计），排水
 设计（包括工业废水、井下排水、生活污水及其 煤炭工
 业西安设计研究院 2007.12 稿 水处理）等
 。 参编单位： 送审 湖南第一
 工业设计研究院 稿 煤炭工业石家
 庄设计研究院 报批 稿

100 煤炭矿井

制图标准 制订 适用于矿山设计制图。主要技术内容包括
 ：制图说明及规定，工程图例 中国煤炭建设 主编单位：
 2006.05 ~ 2007.12 2006.12 征求 及说明，图
 面布置规定等。 协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会
 2007.05 意见 煤炭工业部合肥设计研
 究院 2007.12 稿 参编单位：
 送审 中国国际工程集团北京华宇工程有限
 公司 稿 中煤国际工程集团沈阳设

101 露天煤矿制图

标准 制订 适用于露天煤矿可行性研究和工程设计制图。

主要技术内容包括：制图 中国煤炭建设 主编单位：

2006.05 ~ 2007.12 2007.02 征求 说明及规定
，工程图例及说明，图面布置规定等。 协会 中国煤炭建
设协会勘察设计委员会 2007.10 意见

中煤国际工程集团沈阳设计研究院 2007.12 稿

参编单位： 送审 煤炭
工业合肥设计研究院 稿 煤炭工业
西安设计研究院 报批 稿

102 露天煤

矿施工组织 制订 适用于新建的大中型露天煤矿工程的施

工组织设计。主要技术内容包括 中国煤炭建设 主编单位

： 2006.05 ~ 2007.12 2007.03 征求 设计规范

：施工方法及施工方案，施工顺序（含网路图），物资器材

供应计划， 协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会

2007.09 意见 施工力量调配，投资使用计划

等。 中煤国际工程集团沈阳设计研究院 2007.12

稿 参编单位： 送审

煤炭工业西安设计研究院
内蒙古自治区煤矿设计研究院
稿

稿
报批

103 煤矿综合机械化采 制订 适用于煤炭工业井工
开采的新建、改建和扩建的综合机械化采煤的采区 中国煤
炭建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.05 征求
煤采区设计规范 设计。主要技术内容包括：采区的
划分及开采顺序，首采区的位置选择 协会 中国煤炭建设
协会勘察设计委员会 2007.09 意见 ，采煤
方法的选择，采煤工艺与机械配备，采煤工作面布置，支护
，采 煤炭工业部济南设计研究院 2007.12 稿
区供配电等。 参编单位： 送审
煤炭工业西安设计研究院 稿
中煤国际工程集团南京设计研究院 报批
稿

104 煤炭工业半地下储 制订 适用于煤炭工
业矿井、露天矿及选煤厂中新建、改建或扩建的半地下储
中国煤炭建设 主编单位： 2006.06 ~ 2007.12 2007.04
征求 仓建筑设计规 仓设计。主要技术内容包
括半地下储仓的工艺布置，建筑与结构设计要 协会 中国

煤炭建设协会勘察设计委员会 2007.09 意见 范
求与构造要求等。 煤炭工业西安设计研究院
2007.12 稿 参编单位： 送审
煤炭工业邯郸设计研究院 稿
煤炭工业太原设计研究院 报批
稿

105 露天煤矿岩土工程 制订 适用于新建、改
建和扩建露天煤矿边坡、内、外排土场以及采掘场内的 中
国煤炭建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.04 征
求 勘察规范 岩土工程勘察。主要技术内容包括：
边坡岩土工程勘察，排土场岩土工 协会 中国煤炭建设协
会勘察设计委员会 2007.09 意见 程勘察，
采掘场岩土工程勘察，工程地质测绘与调查，勘探与取样，
岩 中煤国际工程集团沈阳设计研究院 2007.12 稿
土试验，现场监测，边坡稳定性评价，岩土工程
勘察成果等。 参编单位： 送审
中煤国际工程集团武汉设计研究院 稿
煤炭科学研究总院抚顺分院 报批
中国矿业大学 稿

106 煤矿矿井采区车场 制订 适用

于煤矿矿井的采区中，作为主、副提升的上、中、下部车场和硐室 中国煤炭建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12

2007.02 征求 和硐室设计规范 设计。主要技术内容包括：采区上部车场，采区中部车场，采区下部车场，乘人车场、人车存车场，采区硐室等。

协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会 2007.08 意见
中煤国际工程集团沈阳设计研究院 2007.12 稿
参编单位： 送审
中煤国际工程集团北京华宇工程有限公司 稿
煤炭工业邯郸设计研究院 报批
煤炭工业部济南设计研究院 稿

107 煤矿矿井斜井井筒

制订 适用于新建煤矿矿井斜井井筒（含暗斜井井筒）及硐室设计。主要技术 中国煤炭建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2006.12 征求 及硐室设计规范 内容包括：井筒断面布置及支护，井筒装备及设施，斜井硐室布置，斜井 协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会
2007.06 意见 风井及其他斜井，现代化辅助运输斜井等。 中煤国际工程集团武汉设计研究院

2007.12 稿 参编单位： 送审
煤炭工业太原设计研究院 稿
江西省煤矿设计研究院 报批
稿

108 煤矿矿井井底车场 制订 适用于新建煤矿矿井井底车场设计。主要技术内容包括：井底车场形式 中国煤炭建设 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.02 征求
设计规范 选择，井底车场线路平面布置，井底车场线路坡度设计，井底车场通过 协会 中国煤炭建设协会
勘察设计委员会 2007.08 意见 能力计算和井底车场巷道断面布置等。 中煤国际工程集团沈阳设计
研究院 2007.12 稿 参编单位：
送审 中煤国际工程集团北京华宇工程有
限公司 稿 煤炭工业邯郸设计研究
院 报批 稿

109 煤矿矿井井底车场
制订 适用于新建的煤矿矿井井底车场设计。主要技术内容包括：主排水系统 中国煤炭建设 主编单位： 2006.05
~ 2007.12 2006.10 征求 硐室设计规范 硐室，
主变电所，运输系统硐室，井下爆炸材料硐室，安全设施硐室， 协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会 2007.04
意见 其它硐室。 中煤国际工程集团武汉
设计研究院 2007.12 稿 参编单位：
送审 中煤国际工程集团沈阳设计研

研究院
院

稿
报批

煤炭工业部合肥设计研究
稿

110 煤炭工业矿区机电

制订 适用于矿井开采的新建、改建和扩建矿区机电设备修

理设施的设计。主 中国煤炭建设 主编单位： 2006.05

~ 2007.12 2007.03 征求 设备修理设施设计 要

技术内容包括：矿区生产使用的矿山机电设备、洗选设备等

的修理标 协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会

2007.08 意见 规范 准以及土建、给排水、供

配电、暖通、环保、总图等。 中煤国际工程集团南京设

计研究院 2007.12 稿 参编单位：

送审 煤炭工业邯郸设计研究院

稿 中煤国际工程集团沈阳设计研究院

报批 稿

111 煤矿提升系统工程 制订

适用于煤矿地面安装使用的多绳摩擦式提升系统的设计。

主要技术内容 中国煤炭建设 主编单位： 2006.05

~ 2007.12 2007.01 征求 设计规范 包括：机械

和电气设备的选型和布置，提升井塔（房）给排水、采暖、

协会 中国煤炭建设协会勘察设计委员会 2007.06

意见 通风、电气设计等。 中煤国际工程集
团沈阳设计研究院 2007.12 稿 参编
单位： 送审 煤炭工业部合肥设计
研究院 稿 中煤国际工程集团南京
设计研究院 报批 稿

112 电子工程术
语标准 制订 适用于电子工业工程建设。主要技术内容包
括：电子工业工程建设领域 信息产业部 主编单位：
2006.05 ~ 2007.12 2007.03 征求 中常用的专
业术语及英文译名，基础性原则和概念，对规划、工程咨询
信息产业部电子工程标准定额站 2007.07 意见
、设计、项目管理、承包等方面的术语和词汇，做
出定义和解释，提出 中国电子工程设计院 2007.12
稿 常用或推荐英文名称。 参编单位：
送审 信息产业部电子第十一设计研究
院有限公司 稿 上海电子工程设计
研究院有限公司 报批 北京中瑞电
子系统工程设计院 稿

113 电子工程节能设计 制订 适用
于新建、扩建及改建的电子工程建设项目。主要技术内容包

括：电 信息产业部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
2007.05 征求 规范 子工程建设项目的工艺、
建筑、给水排水、电气、气体动力和暖通空调 信息产业
部电子工程标准定额站 2007.10 意见 等各
专业应采取的相关节能技术措施。 中国电子工程设计院
2007.12 稿 参编单位： 送审
信息产业部电子第十一设计研究院有限公
司 稿 上海电子工程设计研究院有
限公司 报批 稿

114 公共广播系统工程
制订 适用于公共广播系统工程的设计、施工及验收。
主要技术内容包括：公 信息产业部 主编单位： 2006.05
~ 2007.06 2006.11 征求 技术规范 共广播系统
的设计，公共广播系统的声学特性指标，为灾害性事故（包
信息产业部电子工程标准定额站 2007.03 意见
括火灾、反恐、地震及海啸等自然灾害）服务的紧
急广播功能，测量与 中国电子学会声频工程分会
2007.06 稿 调试，竣工验收等。 广州市
迪士普音响科技有限公司 送审 参
编单位： 稿 广州大学声像灯光技
术研究所 报批 广东省电子电器产
品监督检验所 稿

115 会场红外线语言传 制订 适用于会议用的红外线语言传输分配系统的设计、安装及验收。主要技 信息产业部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.11 2007.05
征求 输分配系统工程技 术内容包括：系统的基本性能，电性能要求，标识系统设计、调试验收 信息产业部电子工程标准定额站 2007.08 意见 技术规范
等。 中国电子科技集团公司第三研究所
2007.11 稿 深圳市台电实业有限公司
送审 参编单位： 稿
中国建筑设计院 报批 天
创数码集团 稿 北京德讯铁三角技
术开发有限公司

116 会议电视音视频、 制订 适用于新建的专用会议电视会场音视频灯光系统工程的设计、施工及验 信息产业部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.05
征求 灯光系统工程技术 收。主要技术内容包括：设备的组成，功能特性、设计、安装、检验项 信息产业部电子工程标准定额站 2007.10 意见 规范
目和内容、竣工技术资料、工程验收等。 中国电子科技集团公司第三研究所 2007.12 稿
参编单位： 送审 北京星光科技股

份有限公司
报批

稿

声频工程分会

稿

117 视频显示屏系统工程 制订

适用于室内、外视频显示屏系统工程测量。主要技术内容包括：测量条 信息产业部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12
2007.02 征求 程测量规范 件，测量仪器，测量方法，测量结果的表达等。 信息产业部电子工程标准定额站 2007.09 意见 中国电子科技集团公司第三研究所 2007.12 稿 参
编单位： 送审 中国建筑设计研究院 稿 中国电子工程设计院
报批 国家广播电视产品检测中心
稿

118 电

波无反射室技术 制订 适用于所有电波无反射室设计、施工及验收。主要技术内容包括：设计 信息产业部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.06 征求 规范 原则，主要技术参数的确定、无反射室主体体形和几何尺寸、配套辅助 信息产业部电子工程标准定额站 2007.10 意见 用房的一般组成和布局原则，吸波材料的选择、布置及安装方式及电磁 中国电子工程设计院

2007.12 稿 屏蔽的设计要求，电波无反射室
对建筑、水、电、暖通空调等公用专业 信息产业电子第
十一设计研究院有限公司 送审 的要求与
配合设计要求，电波无反射室设计的程序、条件、深度、文
件 参编单位： 稿 组成和格式等规
定。 五洲工程设计研究院 报批
机械部设计总院 稿 南大波平电
子信息有限公司 南京第十四研究
所射频器件厂 中佳电子有限工程
公司

119 气体纯化系统工程 制订 适用于集成电路芯片
生产厂、芯片封装测试厂、光纤生产厂、电子元器 信息产业
业部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.03 征求
技术规范 件厂用大宗气体纯化系统的纯化站和室外管
道的设计、施工及验收。主 信息产业部电子工程标准定
额站 2007.07 意见 要技术内容包括：纯化
设备的工艺系统设计，室内外管道系统设计，气 信息产
业电子第十一设计研究院有限公司 2007.12 稿
体品质在线侦测系统设计，氢气纯化间的防暴设计，氢
气泄露检测设计 中国电子系统工程建设第四建设公司
送审 ，气体纯化间氧气浓度监测设计，配
套的通风、冷却水、电力、生命安 参编单位：
稿 全等支持系统设计，土建设计以及上述设备

的施工及验收。

中国电子工程设计院

报批

上海电子工程设计研究院有限公司

稿

中国电子系统工程建设第二建设公司

120 特

种气体系统工程 制订 适用于集成电路芯片生产厂、光纤
生产厂、电子元器件厂用特种气体输 信息产业部 主编单
位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.03 征求 技术规范

送系统的气体站和室内外管道的设计、施工及验收。主要
技术内容包括 信息产业部电子工程标准定额站

2007.07 意见 : 气体划分、气瓶柜/架的布置
、阀门盒/阀门盘的布置、管道系统布置 信息产业电子第
十一设计研究院有限公司 2007.12 稿 、气

体品质在线侦测系统、危险性气体就地洗涤塔设计、低蒸汽
压力特 中国电子系统工程建设第二建设公司 送
审 种气体的保温伴热设计, 自燃/易燃气体间、

毒性气体间、硅烷站的防 参编单位： 稿
暴设计, 危险性气体泄漏侦测系统设计, 特种气体系统
配套的通风、冷 中国电子工程设计院 报批

却水、消防电力、生命安全等支持系统设计以及上述
设备的施工及验收 上海电子工程设计研究院有限公司
稿 。 中国电子系统工程建设第四建设

公司

121 电子工业防微振工 制订 适用于电子工业精密
制造及实验用新建、扩建和改建防微振工程的设计 信息产
业部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.03 征求
程技术规范 、施工及验收。主要技术内容包括：电子
工程拟建场地环境振动测试分 信息产业部电子工程标准
定额站 2007.07 意见 析及场地选择，电子
工程精密设备许振动标准的定义及划分，防微振设 中国
电子工程设计院 2007.12 稿 计、施工及验
收一般原则，建筑结构防微振设计、精密设备隔振设计、
参编单位： 送审 精密设备微振动主动
控制设计、防微振系统阶段及综合性振动测试分析 北京
中瑞电子系统工程设计院 稿 等。
上海理工大学 报批 南京工业大学
稿 兵器总公司第五设计研究院
中原国际设计公司
航空工业公司航空规划设计研究院
船舶工业总公司第九设计研究院
上海电子工程设计研究院有限公司

122 废弃电
子电器产品 制订 适用于针对废弃电子电器产品处理的新
建、改建和扩建工程。主要技术 信息产业部 主编单位：

2006.05 ~ 2007.12 2007.07 征求 处理工程技术规范
内容包括：废弃电子电器产品处理厂的建设规模、厂址选择、总图设计 信息产业部电子工程标准定额站
2007.10 意见 、总平面布置，废弃电子电器产品在处理厂内的接收、贮存和运输，废 中国电子工程设计院
2007.12 稿 弃电子电器产品的拆解、处理、处置设施要求，电气、给排水、消防、 参编单位：
送审 采暖通风与空调、建筑与结构、其他辅助设施等配套工程设计、施工及 上海第二工业大学
稿 验收等。 海尔集团公司
报批 大地环保工程公司 稿

123 电磁屏蔽室设计规 制订 适用于电磁屏蔽室的设计。主要技术内容包括：设计原则、结构设计， 中国兵器工业 主编单位：
2006.06 ~ 2007.12 2007.02 征求 范 屏蔽材料的选型，屏蔽室机械设计，屏蔽门设计，屏蔽室供电、照明、 集团公司 中国兵器工业第六设计研究院 2007.10
意见 绝缘、防雷、接地、电视监控系统、火灾报警系统、通信系统、信息系 参编单位： 2007.12
稿 统、通风空调、水（汽）管道、装修设计，暗室吸波材料选型，屏蔽室 中国航空第四规划设计研究院
送审 屏蔽性能测试，屏蔽暗室静区指标测试等。 中国航天第七建筑设计研究院 稿

批

稿

124 弹药装药废水处理 制订 适

用于新建、扩建和改建弹药装药废水治理工程设计。主要技术

内容：中国兵器工业 主编单位：2006.06 ~ 2007.12

2007.06 征求 设计规范 废水来源与水质水量

，生物处理处理技术及其设计规定，活性炭吸附净 集团公

司 北京中兵北方环境科技发展有限责任公司 2007.10

意见 化技术及其设计规定，光催化氧化技术及其

其设计规定，废水处理站总体 参编单位：2007.12

稿 布局等。 中国兵器工业集团公司计划

部 送审 稿

报批 稿

125 火炸药行业能耗指

制订 适用于火炸药生产企业能耗控制与管理。主要技术内

容包括：火炸药行 中国兵器工业 主编单位：2006.05

~ 2007.12 2007.07 征求 标标准 业能耗水平、

能耗指标，清洁生产工艺，分阶段能耗控制指标，能耗指

集团公司 五洲工程设计研究院 2007.10 意见

标算法，节能管理措施，节能措施等。 参编单位：

2007.12	稿	375厂	送审
	805厂	稿	245厂
报批		255厂	稿
845厂			

126 国防工业电子液压 制订 适用于国防工业振动模拟台基础设计。主要技术内容包括：总则，主要中国兵器工业 主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.07 征求
 振动台基础技术规 术语、符号，设计基本规定，地基动力特征参数的取值，地基动力特性 集团公司 五洲工程设计研究院 2007.10 意见 范 参数的确定，动力计算，构造要求及施工要求，检验等。 参编单位： 2007.12 稿 北京市旭亚电子有限公司 送审 稿 报批 稿

127 航空发动机试车台 制订 适用于新建、扩建或改建的航空发动机各类试车台以及航改燃机试车台 中国航空工业 主编单位： 2006.06 ~ 2007.12 2006.12 征求 设计规范 的设计。主要技术内容包括：工艺、噪声控制、建筑结构、电气、弱电 集团公司 中国航空工业规划设计研究院

2007.06 意见、给排水、采暖通风及空气调节、动力等。参编单位：2007.12 稿
航空606研究所 送审 航
空410厂 稿 公安部天津消防研究所
报批 稿

128 飞机库设计防火规范 修订
适用于新建、扩建和改建的飞机库防火设计。主要技术内容包括：防火 中国航空工业 主编单位：2006.08
~ 2007.12 2006.12 征求 范 分区和耐火等级，总平面布局和平布局、建筑构造、安全疏散、采暖 第二集团公司 中国航空工业规划设计研究院 2007.07 意见
GB50284-98 通风、电气、消防给水和灭火设备等。
参编单位：2007.12 稿 国家
民航总局 送审 公安部天津消防科
学研究所 稿 公安部上海消防科学
研究所 报批 稿

129 工程建设标准实施 制订 适用于现行工程建设标准规范实施效果的评价。主要技术内容包括：评 建设部 主编单位：2006.04
~ 2007.12 2007.04 征求 评价标准 价的基本规

定，评价内容与参数，评价程序与方法，评价结果的表达等

建设部标准定额研究所 2007.09 意见

。 参编单位： 2007.12 稿 中国
建筑标准设计研究院 送审 中国建
筑科学研究院 稿 建设部城市建筑
研究院 报批 中国城市规划设计研
究院 稿 清华大学

130 木结构试验

方法标 局部 增补“金属齿板连接轻型木桁架试验方法”

一章。主要技术内容包括： 建设部 主编单位： 2006.05

~ 2007.12 2007.05 征求 准 修订 金属齿板韧性
试验方法，金属齿板连接抗拉、抗剪性能试验方法，金属

重庆大学土木工程学院 2007.10 意见

GB/T50329-2002 齿板连接承载能力设计值的确定方法
，金属齿板轻型木桁架试验方法等 参编单位：

2007.12 稿 四川大学 送审

中国林业科学研究院 稿

同济大学 报批 西南建筑设计

院 稿

131 岩土工程勘察规范 局部 适用于除水利工程、

铁路、公路和桥隧工程以外的工程建设岩土工程勘察 建设部
主编单位： 2006.05 ~ 2007.12 2007.03 征求
GB50021-2001 修订 察。主要技术内容包括：修改“水
和土腐蚀性的评价”一章。 建设综合勘察设计院
2007.08 意见 参编单位： 2007.12
稿 北京市勘察设计院 送审
上海市岩土工程勘察设计院
中南勘察设计院 报批
国家电力公司电力规划设计总院 稿
机械工业部勘察研究院
中国兵器工业勘察设计院 同
济大学

132 建设工程设备材料 制订 主要技术内容包括
：规范的编制目的、适用范围和原则要求，一般房屋 中国
建筑材料 主编单位： 2006.01 ~ 2006.12 2006.08 征求
划分统一标准 建筑工程的设备材料划分标准，各
类专业工程的设备材料划分标准等。 工业协会 国家建筑
材料工业标准定额总站 2006.11 意见
2006.12 稿 送审
稿 报批
稿

133 爆破工程工程消耗 修订 主要技术内容
 包括露天爆破工程（含硐室爆破工程）、地下爆破工程、
 中国有色金属 主编单位： 2006.03 ~ 2007.06 2006.09
 征求 量标准 拆除爆破工程、水下爆破工程和特种
 爆破工程等。 工业协会 中国工程爆破协会 2006.10
 意见 2007.06 稿
 送审 稿
 报批 稿

134 建设工程工程量清
 局部 适用于林业工程工程量清单计价活动。主要技术内容
 包括：林业工程项 国家林业局 主编单位： 2006.01
 ~ 2008.12 2007.08 征求 单计价规范（林业 修订
 目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规
 则、工程内容 国家林业局工程质量和造价管理总站
 2007.12 意见 工程） 等。
 2008.01 稿 GB50500-2003 送审
 稿 报批
 稿

135 建设工程工程量清 局部 适用

于水利水电工程工程量清单计价活动。主要技术内容包括：
 水利水 水利部 主编单位： 2004.03 ~ 2006.04 2005.07
 征求 单计价规范（水利 修订 电工程项目编码、
 项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则、 北
 京峡光经济技术咨询有限责任公司，长江流域水 2006.03
 意见 水电工程） 工程内容等。 利建设工
 程造价（定额）管理站 2006.04 稿
 GB50500-2003 送审
 稿 报批
 稿

136

建设工程工程量清 局部 适用于35kV及以上送电线路工
 程工程量清单计价活动。主要技术内容包 中国电力企业
 主编单位： 2006.03 ~ 2007.07 2007.01 征求 单计
 价规范（35kV 修订 括：35kV及以上送电线路工程项目编
 码、项目名称、项目特征、计量单 联合会 中国电力企业
 联合会电力建设技术经济咨询中心 2007.03 意见
 及以上送电线路工 位、工程量计算规则、工程内容等
 。 2007.05 稿 程） 送
 审 GB50500-2003 稿
 报批 稿

局部 适用于25kW及以上火电工程工程量清单计价活动。主要技术内容包括：中国电力企业 主编单位：2006.03 ~ 2007.07 2007.01 征求 单计价规范（25kW 修订 25kW及以上火电工程项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程 联合会 中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心 2007.03 意见 及以上火电工程） 量计算规则、工程内容等。 2007.05 稿

GB50500-2003 送审
稿 报批
稿

建设工程工程量清 局部 适用于冶金工程工程量清单计价活动。主要技术内容包括：冶金工程项 中国冶金建设 主编单位：2006.04 ~ 2007.04 2007.01 征求 单计价规范（冶金 修订 目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则、工程内容 协会 宝山钢铁股份有限公司宝钢分公司 2007.03 意见 工程） 等。 2007.04 稿 GB50500-2003

送审 稿
报批 稿

部 适用于爆破工程工程量清单计价活动。主要技术内容包括：

爆破工程项 建设部 主编单位： 2006.04 ~ 2007.06

2006.10 征求 单计价规范（爆破 修订 目编码

、项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则、工程

内容 中国建设工程造价管理协会 2007.03 意见

工程） 等。 中国工程爆破协会 2007.06

稿 GB50500-2003 参编单位： 送

审 建设部标准定额研究所 稿

广东宏大爆破工程有限公司 报批

铁道科学研究院 稿

北京科技大学

北京矿冶研究总院

湖北省武汉市爆破工程有限公司

长江科学院

北京中科力爆炸技术工程有限公司

福建省高能建设公司

上海

同济大学爆破工程公司

中国人民

解放军工程兵工程学院

北京工业

大学

二、研究项目

140 工程建设标准复审 制订 主要内容包括：
 组织2000年及以前工程建设国家标准及行业标准的复审 建
 设部 主编单位： 2006.05 ~ 2007.03 2006.11 征求
 。 建设部标准定额研究所 2007.01 意见
 2007.03 稿
 送审 稿
 报批 稿

141 “工程建设标准对 制订
 主要研究内容包括：工程建设标准对生产费用、流通费用与
 使用费用的 建设部 主编单位： 2006.06 ~ 2007.02
 2006.10 征求 国民经济影响”研 影响和评价，
 对提高劳动生产率、促进科学技术进步与加速科技转化生
 建设部标准定额研究所 2006.12 意见 究
 产力的影响和评价，对增加工程安全性的影响和评价，对改
 善环境质量 参编单位： 2007.02 稿
 的影响和评价，对提高竞争能力与质量的影响和评价，对国
 民经济产生 国务院发展研究中心 送审
 影响的机制研究，对国民经济的贡献。 中国标准研究
 院 稿 中国科学院预测研究中心
 报批 中国社科院数量经济研究所
 稿 中国建筑标准设计研究院等

程建设标准年度 制订 主要研究内容包括：工程建设国家标准、行业标准和产品标准计划编制 建设部 主编单位：
 2006.04 ~ 2007.04 2006.12 征求 计划前期研究
 项目的前期研究、调研与协调。 建设部标准定额研究
 所 2007.02 意见 2007.04 稿
 送审 稿
 报批 稿

不符合工程 制订 主要研究内容包括：分析目前我国新技术、新工艺、新材料应用状况， 建设部 主编单位：
 2006.04 ~ 2006.12 2006.08 征求 建设强制性标准的
 研究我国工程建设领域现行的各类认证、评估、鉴定
 、推广等市场准入 建设部标准定额研究所 2006.10
 意见 新技术、新工艺、 方法的依据、体系及其
 优势与缺陷，借鉴国际上新技术、新工艺、新材 参编单
 位： 2006.12 稿 新材料核准”评估 料推广
 管理的成熟经验，结合我国工程建设标准化的实际情况，研
 究采 中国建筑标准设计研究院 送审 体系
 研究 用不符合工程建设强制性标准的新技术、新工艺、
 新材料核准评估的方 广东省建筑科学研究院 稿
 式、方法、程序、专家平台建设、监督管理等项

内容，建立评估体系，河南省建筑科学研究院
报批 推动“三新”的应用，促进工程建设标准化
发展。 稿

144 工程建设标准实施 制订 主要研究内
容包括：为进一步加强工程建设强制性标准的实施与监督，
建设部 主编单位： 2006.04 ~ 2007.04 2006.12 征求
与监督机制研究 推进工程建设标准化改革，逐步
建立科学、高效、灵活、有序的工程建 建设部标准定额
研究所 2007.02 意见 设强制性标准监管运
行机制，确保工程建设强制性标准贯彻执行，保证
2007.04 稿 建设工程的质量安全和社会公共
利益，对标准的实施进行调研和监督。 送审
稿 报批
稿

145 专业工程计价依据 制订 主要研
究内容包括：对煤炭、水电、电子、化工和有色等专业工程
的估 建设部 主编单位： 2006.03 ~ 2007.06 2006.10
征求 研究 算、概算编制办法、指标和消耗量标准
进行分析研究，提出规范专业工 建设部标准定额研究所
2007.03 意见 程计价依据编制工作的措施

。 2007.06 稿 送审
稿 报批
稿

146 工程建设标准的知 制订 主要研
究内容包括：对工程建设标准涉及的著作权（版权）、专利
权和 建设部 主编单位： 2006.06 ~ 2008.05 2007.08
征求 识产权问题研究 商标专用权三种主要知识产
权形式展开研究，旨在分析总结工程建设标 中国建筑科
学研究院 2007.12 意见 准与知识产权的相
互关系，提出工程建设标准战略中的知识产权政策建 参
编单位： 2008.05 稿 议，为在工程建设标
准体制改革和发展过程中应对知识产权问题提供参 建设
部标准定额研究所 送审 考依据。
中国石油化工集团公司工程管理部 稿
清华大学建设管理系等 报批
稿

147 城市轨道交通综合 制订 主要研究内容包括：地
铁、轻轨、单轨、直线电机牵引、磁悬浮等城市 建设部
主编单位： 2006.05 ~ 2007.03 2006.11 征求 标准
体系研究 轨道交通工程项目决策阶段、实施阶段、运营

阶段及设备生产所需标准

建设部标准定额研究所

2007.01 意见

定额项目的名称、主要技术内

容等。

2007.03

稿

送

审

稿

报

批

稿

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com