

建筑钢结构标准 (二) 岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E9_92_A2_E7_c63_644627.htm

二、设计标准 2.1 通用标准 1 钢结构设计规范 GB50017-2003 2 冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB50018-2002 3 钢结构抗火设计规程 CECS(在编) 4 建筑钢结构防火技术规程 DG/TJ 08-008-2000 J10041-2000 上海规范 2.2 高层、高耸钢结构标准 1 高层民用建筑钢结构技术规程 JCJ99-1998(待局部修订) 2 多、高层建筑钢混凝土混合结构设计规程 CECS(在编) 3 热轧H型钢构件设计规程 CECS(在编) 4 高耸结构设计规范 GBJ135-1990(在修订) 5 高层民用建筑设计防火规范 GB50045-95(2001年修订) 6 高层钢结构设计暂行规定 DBJ 08-32-92 上海规范 2.3 空间钢结构标准来源: 考试大 1 网架结构与施工规程 JGJ7-1991(待修订) 2 钢网架螺栓球节点 JGJ75.1-1991 3 钢网架焊接球节点 JGJ75.2-1991 4 钢网架检验及验收标准 JGJ75.3-1991 5 网壳结构技术规程 JGJ(61-2003) 6 悬索结构设计规程 JGJ(待报批) 7 索膜结构设计规程 CECS(在编) 2.4 轻型钢结构标准来源: 考试大 1 门式刚架轻型房屋钢结构技术规程 CECS102:2002 2 门式刚架轻型房屋钢构件 JG144-2002 3 拱形波纹钢屋盖结构技术规程 CECS(待报批) 4 钢龙骨结构技术规程 CECS(在编) 5 轻型房屋钢结构技术规程 CECS(在编) 6 冷弯型钢受力蒙皮结构设计规程 CECS(在编) 7 轻型钢结构设计规程 DBJ 08-68-97 上海规范 2.5 组合结构标准 www.Examda.CoM 考试就到百考试题 1 钢管混凝土结构与施工规程 CECS28:1990(在修订) 2 矩形钢管混凝土结构设计规程 CECS(在编) 3 混凝土钢管叠合柱技术规程 CECS(在编)

4 型钢混凝土组合结构技术规程 JGJ138-2001 5 钢骨混凝土结构设计规程 YB9082-1997 6 钢-混凝土组合结构设计规程 DL/T 5085-1999 国家经济贸易委员会 7 钢-混凝土组合楼盖结构与施工规程 YB 9238-92 冶金工业部 8 钢管混凝土结构设计施工及验收规程 JCJ01-89 国家建材工业局 9 钢管混凝土构件 N-M 相关设计计算图表 JCJ02-90 国家建材工业局 10 火力发电厂主厂房钢-混凝土组合结构设计暂行规定 DJGJ99-91 能源部电力规划设计管理局 11 战时军港抢修早强型钢-混凝土组合结构技术规程 GJB 解放军总后勤部 相关推荐：钢结构厂 18 种设备安全操作规范：手工电弧焊 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