成都理工大学2007年在职工程硕士招生简章 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/254/2021\_2022\_\_E6\_88\_90\_E 9 83 BD E7 90 86 E5 c75 254171.htm 为适应我国经济建设 和社会发展对高层次专门人才的需求,为实施科教兴国和可 持续发展战略服务,促进科技、教育、经济紧密结合,为工 矿企业和工程建设部门,特别是国有大中型企业培养和输送 高层次工程技术和工程管理人才,我校在2007年继续招收工 程硕士研究生。欢迎来自石油、水电、交通、冶金、地质、 计算机、电子、通信、环境、化工等工矿企业和工程建设等 部门的在职工程技术和管理人员报考我校工程硕士研究生, 并欢迎学校从事工程技术与工程管理教学的教师报考我校工 程硕士研究生。工程硕士专业学位是我国设置的、与工程领 域任职资格相联系的专业性学位,它与工学硕士学位处于同 一层次。 工程硕士专业学位的培养目标是侧重于工程应用, 主要是为工矿企业、工程建设部门和学校,特别是为国有大 中型企业培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人 才。 一、报考条件 具备以下条件之一的在职工程技术或工程 管理人员,或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可 以报考: 1.2004年7月31日前获得学士学位, 具有3年以上工程 实践经验,2007年7月31日前工龄满3年。2.2006年7月31日前 获得学士学位,获学士学位后工作经历虽未达到3年,但具 有4年以上工程实践经验,2007年7月31日前工龄满4年。3.具 有国民教育系列大学本科毕业学历,且具有4年以上工龄 , 2007年7月31日前工龄满4年。 报考电子与通信工程、计算 机技术领域的考生可不受工作年限的限制,入学前未达到上

述工作年限要求而被录取为工程硕士生的,需在修完研究生课程并从事工程实践2年以上,结合工程任务完成学位论文(设计),方可进行硕士学位论文(设计)答辩。 二、考生报名 1.报名办法报名者本人填写《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》(可在我校"校园网"www.cdut.edu.cn研究生院主页招生信息栏目下载)一式三份,获得本单位人事或组织部门推荐后,进行网上和现场报名。 网上报名:从7月16日8:00-22日18:00,考生通过互联网登陆scxwb.cuit.edu.cn网站填写、提交考生报名信息。外省有关考区联考报名时间和网址,7月10日在学位中心网站,网址

: www.cdgdc.edu.cn/zz07.html。 现场报名:从7月27-30日,到 我校研究生招生办公室(9教学楼A座213室)进行现场资格审 查(须带毕业证书、学位证书原件及复印件,报名资格审查表 一式三份,本单位两名高级专业技术职称专家的推荐书)、交 费、照相、确认报名信息(不可函报)。 外省报名考生的 《2007年在职人员攻读专业学位报考资格审查表》一式三份 ,须在7月20日前函寄研招办(须附:毕业证书、学位证书复 印件,本单位两名高级专业技术职称专家的推荐书),资格审 查后寄回两份,持审查表于7月27-31日到单位所在地省级学 位委员会办公室指定的报名点现场报名。 2.报名费 按每门考 试课程80元收费,共计240元。3.保留2006年"GCT"有效成 绩考生的报名办法 持有2006年 "GCT"有效成绩的考生(考试 成绩总分不低于202分),不再进行网上报名,可于7月27-30日 , 带 " GCT " 成绩单原件或复印件、毕业证书、学位证书原 件和复印件,报名资格审查表一式三份,本单位两名高级专 业技术职称专家的推荐书到研招办申请报考2007年丁程硕士

,报名参加专业基础课和专业综合考试,交报名费160元(外地 考生可函报)。考试合格,按我校2007年"GCT"和专业基础 课、专业综合考试划定录取分数线录取。三、考试方式和录 取 1.考试方式 工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式 。 考试科目分为工程硕士研究生入学资格考试(英文名称 为Graduate Candidate Test ,简称"GCT")和专业基础课、专 业综合考试两部分。 第一阶段主要测试考生的综合素质,由 国家统一组织命题,统一阅卷。"GCT"试卷由四部分构成 :语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测 试、外国语(语种只为英语)运用能力测试。"GCT"试卷满 分400分,每部分各占100分。考试时间为3小时,每部分为45 分钟。"GCT"的合格分数线 由我校自行确定,成绩有效期 为二年。 第二阶段由我校自行命题,主要考查考生的专业基 础知识和专业综合能力。专业基础的具体考试科目根据考生 报考的招生领域确定(见六),考试方式为笔试(满分100分 , 180分钟);专业综合能力主要以面试为主、笔试为辅,由 我校和企业组成的专家小组着重考核考生从事工程技术或工 程管理工作的潜在素质、岗位经历、工作业绩和英语口语。 参加第二阶段考试的所有考生,需填写《2007年参加在职人 员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》,面试时 交主考老师。 2.考试时间、地点 "GCT"考试时间: 2007 年10月27-28日(具体时间见准考证),考试地点:省内报名考 生在电子科技大学,省外报名考生在报名点;专业基础课和 专业综合考试时间:2007年11月3日。考试地点:成都理工大 学。 3.录取 我校将根据考生的 "GCT"和专业基础课、专业 综合考试成绩决定是否录取。 对达到我校录取分数线,录取

的考生中无学士学位证书的,"测绘工程、地质工程、石油 与天然气工程、核能与核技术工程"4个领域,按录取人数 的20%录取,其他9个领域,按录取人数的10%录取。四、培 养方式、学习年限及费用 1.在职攻读工程硕士专业学位的研 究生,采取进校不离岗的方式。课程学习实行学分制,但要 求在校学习的时间累计不少于6个月, 2.学位论文由校内具有工 程实践经验的导师与工矿企业或工程部门内经单位推荐的业 务水平高、责任心强的具有高级技术职称的人员联合指导。 来自企业的导师由学校按程序办理聘任手续. 3.攻读工程硕士 专业学位的学习年限一般为3年,最长不超过5年.4.委托培养 费15000元/每生(省内),18000元/每生(省外);工业工程和项 目管理领域委托培养费24000元/每生(省内),26000元/每生(省 外)。论文课题研究经费和答辩费等费用由报考者所在单位承 担。 五、考前复习 根据教育部的有关规定,我校不再组织 "GCT"考前复习班。但为便于考生复习参加考试,考生可 登陆www.qinghuaonline.com清华在线,参加网络课程辅导; 或参加社会举办的工程硕士考前课程辅导班;或考生人数较 多的单位(不少于20人),可组班自行到我校聘请有关老师授 课辅导。 六、招生的工程领域和专业考试、综合测试科目 七 考试科目参考书(请自行订购) 1.《硕士学位研究生入学资 格考试指南(2005年版)》,科学技术文献出版社。2.《2007硕 士学位研究生入学资格考试考前辅导教程》(英语)《2007硕 士学位研究生入学资格考试考前辅导教程》(数学)《2007硕 士学位研究生入学资格考试考前辅导教程》(语文)《2007硕 士学位研究生入学资格考试考前辅导教程》(逻辑)全国工程 硕士专业学位教育指导委员会组编,刘庆华主编,清华大学

出版社。注:《指南》和《考前辅导教程》两类辅导教材, 可在我校"图书馆图书服务部"购买,地址:成都理工大学 图书馆一楼文艺阅览室内,联系人:唐甜甜,电话 :81797467。3.材料工程基础《材料工程基础》周美玲、谢 建新、朱宝泉编 北京工业大学出版社2002年版 4.数字电子技 术 《数字电子技术基础》 闫石 高等教育出版社(第四版) 5.数 据结构《数据结构》严尉敏清华大学出版社 6.混凝土结构 《混凝土结构》(上、下)武汉理工大学出版社7.地基与基础 《地基及基础》(第二版)华南理工大学,中国建筑工业出版 社 8.工程岩土学《工程岩土学》 孔德坊等编, 地质出版社92 年版 9.测量学《测量学》(第三版)测绘出版社 10.无机化学《 无机化学》(上、下)徐维镒编中国地质大学出版社 11.石油地 质学《石油地质学》潘钟祥编 地质出版社87年版 12.应用地 球物理基础 《应用地球物理教程》(地震、电法部分) 傅良魁 著 地质出版社 13.工程地质学 《工程地质分析原理》张倬元 等编 地质出版社93年版 14.岩土钻掘工程学 《岩土钻掘工程 学》 鄢泰宁主编 中国地质大学出版社,2001 15.矿床学 《矿 床学》 袁见齐等编 地质出版社88年版 16.普通地质学 《普通 地质学》 陶晓风、吴德超 科学出版社,2007年版 17.油层物理 学《油层物理学》 王允诚编 石油工业出版社 18.核技术应用 《核方法原理及应用》 周蓉生等 地质出版社 19.核资源勘查 《铀矿产学》 金景福等编著 原子能出版社 《铀地球化学教程 》 王件锋编著 原子能出版社 20.环境与可持续发展 《环境与 可持续发展》 钱易、唐孝炎 高等教育出版社 21. 工业工程基 础 《工业工程基础》修订版 汪应洛、袁治平 中国科学技术出 版社 22.生物化学《简明生物化学》 吴赛玉 中国科学技术出

版社,1989《生物化学》(上、下)第三版 王镜岩 高等教育出版社 23.管理学《管理学:原理与方法》周三多等编 复旦大学出版社,2003 24.项目管理《项目管理》池仁勇编清华大学出版社注:专业基础考试科目参考教材,可到我校或有关院校教材发行部门购买。联系单位:成都理工大学研招办(9A-213室)地址:四川&#8226.成都十里店邮编:610059 电话:(028)84078699 传真:(028)84078910 网址

: www.cdut.edu.cn E-mail: yzb@cdut.edu.cn 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