

<<注册土木工程师（下册）>>

图书基本信息

书名：<<注册土木工程师（下册）>>

13位ISBN编号：9787508439198

10位ISBN编号：7508439198

出版时间：2007-4

出版时间：中国水利水电出版社

作者：曾肇京

页数：1153

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<注册土木工程师（下册）>>

内容概要

根据人事部、建设部和水利部联合印发的《关于、（注册土木工程师（水利水电工程）资格考试实施办法>和的通知》（国人部发[2005]58号），国家对从事水利水电工程勘察、设计活动的专业技术人员实行职业准入制度，并纳入全国专业技术人员执业证书制度统一规划。

注册土木工程师（水利水电工程）执业岗位划分为水利水电工程规划、水工结构、水利水电工程地质、水利水电工程移民、水利水电工程水土保持五个类别。

自2005年9月起，注册土木工程师（水利水电工程）执业制度已正式实施。

今后水利水电工程勘察、设计文件，必须由注册土木工程师（水利水电工程）签字并加盖执业印章后方可生效。

水利水电工程勘察、设计专业技术人员经考试合格并注册后方可注册土木工程师（水利水电工程）名义执业。

注册土木工程师（水利水电工程）资格考试分为基础考试和专业考试，基础考试合格后方可报名参加专业考试。

基础考试分为两个半天，分别进行公共基础和专业基础考试；专业考试分为两天，分别进行专业知识和专业案例考试。

基础考试、专业知识考试不分执业类别；专业案例考试分执业类别。

全国勘察设计注册工程师水利水电工程专业管理委员会、中国水利水电勘测设计协会为便于申报注册土木工程师（水利水电工程）考试的专业技术人员复习，组织了行业资深专家、教授成立了考试复习教材编审委员会，编写了参加资格考试的专用复习教材，汇编了复习教材中的有关主要技术标准。

全套复习教材共分《水利水电工程专业基础知识》、《水利水电工程专业知识》、《水利水电工程专业案例（水工结构与工程地质篇）》、《水利水电工程专业案例（工程规划、水土保持与工程移民篇）》和《注册土木工程师（水利水电工程）执业资格专业考试必备技术标准汇编》五种，供考试参考。

在《注册土木工程师（水利水电工程）执业资格专业考试必备技术标准汇编》中，汇编了注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试中所涉及的主要技术标准，共收录了水利水电工程师常用的技术标准109项，分为三册，其中上册收集了专业知识考试所涉及的主要技术标准，中册收集了工程规划、水工结构专业案例考试所涉及的主要技术标准，下册收集了工程地质、水土保持、工程移民专业案例考试所涉及的主要技术标准。

考生汇编在手，不仅消除了难于搜集上述技术标准所带来的困扰，而且也解决了携带诸多技术标准所带来的不便，节省了考生的宝贵考试时间。

本汇编不仅是注册土木工程师（水利水电工程）考试所必备的复习教材，而且也是水利水电工程师必备的工具书。

《注册土木工程师（水利水电工程）执业资格专业考试必备技术标准汇编》由中国水利水电出版社出版发行。

专用复习教材及《注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试大纲》由黄河水利出版社出版发行。

<<注册土木工程师(下册)>>

书籍目录

水利水电工程地质 水利水电工程地质勘察规范 GB50287-99 工程岩体分级标准 GB50218-94 土的分类标准 GB145-90 土工试验方法标准 GB/T50123-1999 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-99 中小型水利水电工程地质勘察规范 SL55-2005 堤防工程地质勘察规程 SL188-2005 水利水电工程天然建筑材料勘察规程 SL251-2000 水利水电工程测量规范(规划设计阶段) SL197-97 水利水电工程地质测绘规程 SL99-2004 水利水电工程物探规程 SL326-2005 水电水利工程物探规程 DL/T5010-2005 水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003 水利水电工程钻孔抽水试验规程 SL320-2005 水利水电工程钻施工地质勘察规程 SL313-2004 水利水电工程地质观测规程 SL245—1999 水利水电工程坑探规程 SL166—96 水利水电工程坑探规程 DL/T5050—2000 水利水电工程岩石试验规程 SL264—2001 水利水电工程岩石试验规程(补充规定) DL5006—92 土工试验规程 SL237—1999 水利水电工程水土保持 开发建设项目水土保持方案技术规范 SL204—98 关于印发《水土保持规划编制暂行规定》等前期工作规定的通知 水保[2000]187号水土保持工程概(估)算编制规定 水土保持试验规范 SD 239—87 水土保持综合治理 技术规范 坡耕地治理技术 GB/T16453.1—1996 水土保持综合治理 技术规范 荒地治理技术 GB/T16453.2—1996 水土保持综合治理 技术规范 沟壑治理技术 GB/T16453.3—1996 水土保持综合治理 技术规范 小型蓄排引水工程 GB/T16453.4—1996 水土保持综合治理 技术规范 风沙治理技术 GB/T16453.5—1996 水土保持综合治理 技术规范 崩岗治理技术 GB/T16453.6—1996 水土保持综合治理 效益计算方法 GB/T15774—1995 水土保持综合治理 验收规范 GB/T15773—1995 水土保持综合治理 规划通则 GB/T15772—1995 水土保持监测技术规程 SL277—2002 土壤侵蚀分类分级标准 SL190—96 水土保持治沟骨干工程技术规范 SL289—2003 砌石坝设计规范 SL25—2006 雨水集蓄利用工程技术规范 SL267—2001 小型水利水电工程碾压式土石坝设计导则 SL189—96 水坠坝技术规范 SL302—2004 生态公益林建设 导则 GB/T18337.1—2001 生态公益林建设 技术规程 GB/T18337.3—2001 水利水电工程移民 村镇规划标准 GB 50188—93 水利水电工程建设征地移民设计规范 SL290—2003 城市用地分类与规划建设用地标准 GBJ 137—90 公路工程技术标准 JTG B01—2003 水电工程水库淹没处理规划设计规范 DL/T5064—1996

<<注册土木工程师（下册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>