

<<注册土木工程师（上册）>>

图书基本信息

书名：<<注册土木工程师（上册）>>

13位ISBN编号：9787508437514

10位ISBN编号：7508437519

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：191

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（上册）>>

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(上册)>>

书籍目录

前言上册 通用 工程建设标准强制性条文(水利工程部分)(2004年版) 工程建设标准强制性条文(电力工程部分)(2006年版) 水利水电工程项目建议书编制暂行规定 水利水电工程可行性研究报告编制规程DL 5020-93 水利水电工程初步设计报告编制规程 DL 5021-93 防洪标准 GB 50201-94 水利水电工程等级划分及洪水标准SL 252-2000 水电枢纽工程等级划分及设计安全标准 DL 5180—2003 水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范 DL 5061-1996中册 水利水电工程规划 江河流域规划编制规范 SL 201-97 水资源评价导则 SL / T 238-1999 关于印发试行《土地分类》的通知 国土资发[2001]255号 城市给水工程规划规范 GB 50282-98 水利水电工程设计洪水计算规范 SL 44-2006 水利水电工程水文计算规范 SL 278-2002 城市防洪工程设计规范 CJJ 50-92 水利工程水利计算规范 SL 104-95 水电工程水利计算规范 DL / T 5105-1999 水利水电工程动能设计规范 DL / T 5015-1996 节水灌溉工程技术规范 GB / T 50363-2006 河工模型试验规程 SL 99-95 江河流域规划环境影响评价规范 SL 45-2006 环境影响评价技术导则 水利水电工程 HJ / T88-2003 水利建设项目经济评价规范SL 72-94 水电建设项目经济评价实施细则(试行) 水电建设项目财务评价暂行规定(试行) 河流水电规划编制规范 DL / T 5042-95 抽水蓄能电站选点规划编制规范 DL / T 5172-2003 水工结构 混凝土重力坝设计规范 SL 319-2005 混凝土重力坝设计规范 DL 5108-1999 碾压混凝土坝设计规范 SL 314-2004 混凝土拱坝设计规范 SL 282-2003 碾压式土石坝设计规范 SL 274-2001 混凝土面板堆石坝设计规范 SL 228-98 混凝土面板堆石坝设计规范 DL / T 5016-1999 水工钢筋混凝土结构设计规范(试行) SDJ 20-78 水工混凝土结构设计规范 SL / T 191-96 水工混凝土结构设计规范 DL / T 5057-1996 灌溉与排水工程设计规范GB 50288-99 堤防工程设计规范 GB 50286-98 泵站设计规范 GB / T 50265m97 小型水力发电站设计规范 GB 50071-2002 水电站厂房设计规范 SL 266-2001 溢洪道设计规范 SL 253-2000 溢洪道设计规范 DL / T 5 1 66-2002 水闸设计规范 SL 265-2001 水工隧洞设计规范 SL 279-2002 水工隧洞设计规范 DL / T 5195-2004 水电站压力钢管设计规范 SL 281-2003 水电站压力钢管设计规范 DL / T 5141-2001 水电站调压室设计规范 DL / T 5058-1996 水利水电工程钢闸门设计规范 SL 74-95 水利水电工程钢闸门设计规范 DL / T 5039-95 水工建筑物抗震设计规范 SL 203-97 水工建筑物抗震设计规范 DL 5073-2000 水工建筑物荷载设计规范 DL 5077-1997 水利水电工程设计防火规范 SDJ 278-90 混凝土坝安全监测技术规范DL / T 5178-2003 水利水电工程设计工程量计算规定 SL 328-2005 水电水利工程工程量计算规定 DL / T 5088-1999 水利水电工程施工组织设计规范 SL 303-2004下册 水利水电工程地质 水利水电工程地质勘察规范 GB 50287-99 工程岩体分级标准GB 50218-94 土的分类标准GBJ 145-90 ~32试验方法标准GB / T 50123-1999 工程岩体试验方法标准 GB / T 50266-99、 中小型水利水电工程地质勘察规范 SL 55-2005 堤防工程地质勘察规程 SL 188-2005 水利水电工程天然建筑材料勘察规程 SL 251-2000 水利水电工程测量规范(规划设计阶段) SL 197-97 水利水电工程地质测绘规程 SL 299-2004 水利水电工程物探规程 SL 326-2005 水电水利工程物探规程 DL / T 5010-2005 水利水电工程钻孔压水试验规程 SL 31-2003 水利水电工程钻孔抽水试验规程 SL 320-2005 水利水电工程施工地质勘察规程 SL 313-2004 水利水电工程水土保持 水利水电工程移民

<<注册土木工程师（上册）>>

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>