

<<注册土木工程师（中册）>>

图书基本信息

书名：<<注册土木工程师（中册）>>

13位ISBN编号：9787508439181

10位ISBN编号：750843918X

出版时间：2007-4

出版时间：中国水利水电

作者：曾肇京

页数：1418

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（中册）>>

内容概要

本书为《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》之中册。本书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。

书籍目录

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/T 88—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DI/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水工钢筋混凝土结构设计规范SL/T 191—96水工钢筋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 50265—97小型水力发电站设计规范 GB 500071—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 5166—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/T5141—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DL5077—1 997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DI/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

<<注册土木工程师（中册）>>

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>