

<<建筑结构课程设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构课程设计>>

13位ISBN编号：9787508439167

10位ISBN编号：7508439163

出版时间：2006-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：温一鹏

页数：178

字数：273000

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>

<<建筑结构课程设计>>

内容概要

本书分6个课题，主要内容为钢筋混凝土肋形楼盖设计、水闸工作桥设计、平面钢闸门设计、预应力钢筋混凝土构件设计、挡土墙设计、砌体结构设计的设计原理、设计方法和设计例题，并附有思考题和设计题。

本书可作为职业技术学院相关专业的教材或参考书，也可供广大水电工程技术人员参考使用。

<<建筑结构课程设计>>

书籍目录

序前言
课题1 钢筋混凝土肋形结构设计 1.1 单向板肋形结构的布置和计算简图 1.2 双向板肋形结构 1.3 钢筋混凝土肋形楼盖设计实例 思考题 设计题
课题2 水闸工作桥设计 2.1 水闸工作桥设计指导 2.2 水闸工作桥设计实例 思考题 设计题
课题3 平面钢闸门设计 3.1 平面钢闸门设计指导 3.2 露顶式平面闸门设计实例 思考题 设计题
课题4 预应力钢筋混凝土构件设计 4.1 预应力钢筋混凝土构件设计指导 4.2 预应力混凝土屋面梁设计实例 思考题 设计题
课题5 挡土墙设计 5.1 挡土墙设计指导 5.2 重力式毛石挡土墙设计实例 思考题 设计题
课题6 砌体结构设计 6.1 砌体结构设计指导 6.2 砌体房屋结构设计实例 思考题 设计题
附录1 结构安全级别、结构环境条件类别、结构系数及荷载分项系数
附录2 材料强度的标准值、设计值及材料的弹性模量
附录3 钢筋的计算截面面积表
附录4 构件抗裂、裂缝宽度、挠度验算中的有关限值及系数值
附录5 在均布荷载和集中荷载作用下等跨连续梁的内力系数
附录6 砌体结构参数参考文献

<<建筑结构课程设计>>

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>