

<<桥涵水力水文>>

图书基本信息

书名：<<桥涵水力水文>>

13位ISBN编号：9787114077609

10位ISBN编号：7114077602

出版时间：2009-12

出版时间：人民交通出版社

作者：舒国明

页数：188

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>

<<桥涵水力水文>>

内容概要

《桥涵水力水文（第3版）》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材、全国交通土建高职高专规划教材。

全书共十三章，主要包括水静力学、水动力学基础、明渠均匀流、明渠非均匀流、河流基本知识、水文调查、水文基础、大中桥设计流量推算、小桥涵设计流量推算、桥位选择与大中桥孔径计算、桥下冲刷、小桥涵孔径计算以及工程案例，并附有复习思考题、习题。

《桥涵水力水文（第3版）》可作为普通高等学校高职高专道路桥梁工程技术等专业用教材，也可供从事公路桥涵设计、施工、工程监理等工作的工程技术人员参考。

<<桥涵水力水文>>

书籍目录

第一章 水静力学第一节 静水压强及分布规律第二节 静水总压力计算复习思考题习题第二章 水动力学基础第一节 概述第二节 恒定流的连续性方程第三节 恒定流的能量方程复习思考题习题第三章 明渠均匀流第一节 明渠均匀流的水力特性和基本公式第二节 明渠水力计算复习思考题习题第四章 明渠非均匀流第一节 断面比能及临界水深第二节 非均匀流方程及水面曲线的定性分析第三节 水面曲线计算与绘制第四节 水跌与水跃复习思考题习题第五章 河流基本知识第一节 地面径流第二节 河段分类第三节 泥沙运动复习思考题第六章 水文调查第一节 河床断面测量和水文观测第二节 水文调查第三节 流量计算复习思考题习题第七章 水文基础第一节 水文统计基本知识第二节 经验频率曲线第三节 理论频率曲线复习思考题习题第八章 大中桥设计流量推算第一节 资料的准备和分类第二节 有观测资料时规定频率流量计算第三节 缺乏观测资料的规定频率流量推算第四节 不同断面流量间的关系复习思考题习题第九章 小桥涵设计流量推算第一节 形态调查法第二节 暴雨推理法第三节 直接类比法第四节 小桥涵位设计流量的推算和各种计算方法的比较复习思考题习题第十章 桥位选择与大中桥孔径计算第一节 桥位选择和桥位调查第二节 桥孔长度和桥孔布设第三节 桥面中心和引道路堤最低设计高程的确定复习思考题习题第十一章 桥下冲刷第一节 桥下一般冲刷第二节 墩台局部冲刷计算第三节 确定墩台基底最小埋置深度第四节 调治工程复习思考题习题第十二章 小桥涵孔径计算第一节 小桥孔径计算第二节 涵洞孔径计算第三节 小桥和涵洞孔径计算方法比较复习思考题习题工程案例附录量纲分析方法教学参考意见参考文献

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>