

<<桥涵设计>>

图书基本信息

书名：<<桥涵设计>>

13位ISBN编号：9787564317638

10位ISBN编号：7564317639

出版时间：2012-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：夏晓慧，夏春燕 主编

页数：150

字数：167000

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>

<<桥涵设计>>

内容概要

桥梁设计是谋划如何建造一个既满足营运要求又能作为一种空间艺术结构存在于社会之中的工程实体。

修建的桥梁是否技术先进、安全可靠、经久适用、经济合理，设计起着举足轻重的作用。

目前，由湖南交通职业技术学院孔七一教授主持的“工程力学”和匡希龙教授主持的“桥涵施工技术”均被授予了“国家精品课程”的荣誉称号。

“桥涵设计”是“工程力学”的应用，是“桥涵施工技术”的依据，是案例教学的关键一环，起“承上启下”的作用。

我国基础建设提速，普通干线公路、高速公路、高速铁路等项目的日益增多，对于桥涵工程的技术人员需要不断加大，通过对企业调研和对毕业生的返校座谈等形式的调查，道路桥梁工程专业的高职高专院校毕业生主要就业于施工单位基层技术岗位，部分就业于监理单位、检测单位、设计单位和业主单位。

《高等职业院校“十二五”规划教材·道路与桥梁工程类·桥涵设计：案例》共有五个工程案例

。以识图能力为基础，第一个工程实例为高丘溪大桥初步设计，提供了两个方案，主要体现桥梁的方案比较和选定；第二个工程实例为湘潭市渡家坝桥加固改造工程施工图设计（部分图纸），主要体现板桥的构造和配筋特点；第三个工程实例为梅子溪中桥施工图设计，主要体现梁桥的构造和配筋特点；第四个工程实例为巫库溪大桥施工图设计，主要体现拱桥的构造和配筋特点；第五个工程实例为临嘉二级公路一期工程施工图设计（部分涵洞图纸），主要体现盖板涵和圆管涵的构造和配筋特点。

<<桥涵设计>>

书籍目录

- 案例一 高丘溪大桥初步设计
- 案例二 湘潭市渡家坝桥加固改造工程施工图设计(部分图纸)
- 案例三 梅子溪中桥施工图设计
- 案例四 不虐淫大桥施工图设计
- 案例五 临嘉二级公路一期工程施工图设计(部分涵洞图纸)

<<桥涵设计>>

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>