

<<桥涵设计>>

图书基本信息

书名：<<桥涵设计>>

13位ISBN编号：9787114066436

10位ISBN编号：7114066430

出版时间：2002-8

出版时间：人民交通

作者：李加林

页数：255

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

本书为21世纪交通版交通土建高职高专规划教材。

全书共分六篇，第一篇介绍了桥梁基本概念、桥梁总体规划设计及桥梁上的作用；第二篇介绍了梁桥的构造及混凝土简支梁桥的计算；第三篇介绍了拱桥的构造、拱桥的设计及拱桥的计算；第四篇为斜拉桥及悬索桥简介；第五篇介绍了桥梁墩台结构设计、桥墩计算及桥台计算；第六篇介绍了涵洞的构造及涵洞的设计和计算。

本书可作为交通高等职业技术教育道路桥梁工程技术专业桥梁与隧道工程专业、工程监理专业教材，亦可供从事公路与桥梁工程技术人员参考。

<<桥涵设计>>

编辑推荐

《桥涵设计（第2版）》为21世纪交通版交通土建高职高专规划教材。全书共分六篇，第一篇介绍了桥梁基本概念、桥梁总体规划设计及桥梁上的作用；第二篇介绍了梁桥的构造及混凝土简支梁桥的计算；第三篇介绍了拱桥的构造、拱桥的设计及拱桥的计算；第四篇为斜拉桥及悬索桥简介；第五篇介绍了桥梁墩台结构设计、桥墩计算及桥台计算；第六篇介绍了涵洞的构造及涵洞的设计和计算。

《桥涵设计（第2版）》可作为交通高等职业技术教育道路桥梁工程技术专业桥梁与隧道工程专业、工程监理专业教材，亦可供从事公路与桥梁工程技术人员参考。

<<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>