

# 《桥涵施工技术》

## 图书基本信息

书名：《桥涵施工技术》

13位ISBN编号：9787111413967

10位ISBN编号：7111413962

出版时间：2013-4

作者：李灵

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《桥涵施工技术》

## 内容概要

李灵主编的《桥涵施工技术(道路桥梁工程技术专业系列规划教材高等职业教育十二五规划教材)》摒弃了传统的教材编写模式，采用了由项目载体任务引领的教材编写模式，以项目任务完成的过程和层次编写，具体分为7个学习情境、17个项目和49个任务。分别对桥梁的组成和结构进行分析；对桥梁的下部结构，包括基础、墩（台）、支座及墩（台）附属构造物进行施工介绍；对梁桥、拱桥、斜拉桥、悬索桥、涵洞的施工技术进行分析。本书配有典型工程的施工案例，对各项施工技术进行了详细的分析总结和提炼，使理论和实践有效地结合在一起。

《桥涵施工技术(道路桥梁工程技术专业系列规划教材高等职业教育十二五规划教材)》可作为交通、市政高等职业技术教育道路桥梁工程技术专业、市政工程专业、工程造价专业及工程监理专业的教材，也可供交通中等职业教育土建类专业师生和从事桥梁施工、工程监理工作的工程技术人员参考。

# 《桥涵施工技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)