

《路基路面工程》

图书基本信息

书名 : 《路基路面工程》

13位ISBN编号 : 9787122143761

10位ISBN编号 : 7122143767

出版时间 : 2012-9

出版社 : 化学工业出版社

作者 : 郭兰英 编

页数 : 373

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.tushu111.com

《路基路面工程》

内容概要

《路基路面工程》主要阐述了路基路面工程及其构造物的基本理论与施工工艺。注重理论与工程应用相结合，在难点之处配有图片或例题加以说明，力求做到通俗易懂，并介绍了目前道路领域国内外新方法、新工艺，根据工程实际增加了半刚性材料配合比设计、挡土墙的布置等内容，使理论知识具有一定的可操作性，更符合工程实际需要。《路基路面工程》均采用新版规范，增加了教材的实用性。

《路基路面工程》共分十五章。主要内容包括路基路面工程的概况，影响路基路面结构及其使用性能的行车荷载、环境因素、路基土及路面材料力学特性，一般路基设计、路基稳定性分析、挡土墙设计和道路排水设计，路面结构力学分析、沥青路面和水泥混凝土路面结构设计，土质、石质路基工程施工、各类路面结构层的材料组成与施工技术等内容。

《路基路面工程》为高等学校土木工程专业中公路与城市道路工程、桥梁工程、隧道工程、机场、港口及航道工程等方向本科教育的教材，也可供相关专业人员学习参考。

《路基路面工程》

书籍目录

- 第一章 路基路面工程总论
- 第二章 路基强度与稳定性
- 第三章 一般路基设计
- 第四章 路基边坡稳定性设计
- 第五章 路基边坡防护与软土地基加固
- 第六章 挡土墙设计
- 第七章 一般路基施工
- 第八章 路面的基本构造
- 第九章 碎石路面与基层
- 第十章 无机结合料稳定基层
- 第十一章 行车荷载、环境因素
- 第十二章 沥青路面
- 第十三章 沥青路面设计
- 第十四章 水泥混凝土路面设计
- 第十五章 水泥混凝土路面施工
- 参考文献

《路基路面工程》

精彩短评

1、实用，很有学习价值的一本书

《路基路面工程》

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.tushu111.com