

<<现代道路路基路面工程>>

图书基本信息

书名：<<现代道路路基路面工程>>

13位ISBN编号：9787810824163

10位ISBN编号：7810824163

出版时间：2004-11

出版时间：北京交通大学出版社

作者：尤晓暉 编

页数：44

字数：724000

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>

<<现代道路路基路面工程>>

内容概要

本书是根据路基路面工程教材大纲而编写的，全书共分为18章，其主要内容分别为：总论，路基的强度和稳定性，一般路基设计，路基边坡稳定性设计，路基排水设计，路基防护与加固，挡土墙设计，土质路基施工，石质路基爆破施工，行车荷载、自然因素及材料的力学特性，碎（砾）石路面、稳定土路面与工业废渣基层、沥青路面，沥青路面设计，水泥混凝土路面，水泥混凝土路面设计，路面评定与管理，路基路面工程的养护与维修等。

本书作为高等学校土木工程领域中公路工程、城市道路工程、桥梁隧道工程、机场工程等专业的教材，也可供从事公路与城市道路建设、交通部门有关技术及管理人员参考。

<<现代道路路基路面工程>>

书籍目录

第1篇 路基工程 第1章 路基工程总论 1.1 路基工程特点和路基设计的基本内容 1.2 路基的常见病害及对路基的基本要求 1.3 影响路基稳定性的因素 思考题 第2章 路基土的分类及工程性质 2.1 路基上的分类及工程性质 2.2 路基水温状况及干湿类型 2.3 路基的强度与稳定性 2.4 路基土的回弹模量值 2.5 公路自然区划 思考题 第3章 一般路基设计 3.1 路基设计的一般规定 3.2 路基的类型与构造 3.3 路基的设计 3.4 路基的附属设施 思考题 第4章 路基边坡稳定性设计 第5章 路基排水设计与计算 第6章 路基防护与加固 第7章 挡土墙设计 第8章 土质路基施工、 第9章 石质路基爆破施工 第2篇 路面工程 第10章 路面工程总论 第11章 行车荷载、自然因素及材料的力学特性 第12章 碎(砾)石、块料与无机结合料稳定路面 第13章 沥青路面 第14章 沥青路面设计 第15章 水泥混凝土路面 第16章 水泥混凝土路面设计 第17章 路面的评定与管理 第18章 路基路面工程的养护与维修参考文献

<<现代道路路基路面工程>>

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:<http://www.tushu007.com>