

<<路基>>

图书基本信息

书名：<<路基>>

13位ISBN编号：9787113017163

10位ISBN编号：7113017169

出版时间：1994-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨健武，罗根陆 主编

页数：647

字数：545000

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>

<<路基>>

内容概要

本手册主要介绍铁路路基工程的施工方法与机械操作工艺及有关规定。

共十一章，内容包括路基工程技术资料、施工测量、路基施工、爆破施工、季节性施工、特殊土地区路基、特殊条件下的路基、既有铁路改建及增建第二线路基，路基排水及防护加固、路基抢修、施工控制与质量检验。

附录列有施工常用技术参数。

常用机械技术性能。

常规的土工试验方法与检测技术等资料。

<<路基>>

书籍目录

第一章 路基工程技术资料 第一节 路基一般规定 第二节 路基基床 第三节 路堤 第四节 路堑 第五节 路基排水 第六节 路基防护 第二章 施工测量 第一节 测量准备工作 第二节 中线测量 第三节 水准测量 第四节 路基横断面测量 第五节 施工放线 第六节 竣工测量 第三章 路基施工 第一节 施工准备 第二节 土质调查与试验 第三节 编制施工组织 第四节 施工机械的选择 第五节 路堤施工 第六节 路堑施工 第七节 重载路基施工 第四章 爆破施工 第一节 爆破的特征和常用术语 第二节 爆破器材 第三节 起爆方法 第四节 浅孔爆破 第五节 深孔爆破 第六节 药壶爆破及药室大爆破 第七节 爆破安全技术 第五章 季节性施工 第一节 雨季施工 第二节 低温施工 第六章 特殊地区路基 第一节 黄土地区路基 第二节 软土和泥沼地区路基 第三节 裂土地区路基 第四节 盐土地区路基 第五节 多年冻土地地区路基 第七章 特殊条件下的路基 第一节 滨河及河滩路堤 第二节 水库地区路基 第三节 滑坡地段路基 第四节 崩塌和错落及岩堆地段路基 第五节 岩溶、人工洞穴地段路基 第六节 风沙地区路基 第七节 泥石流地区路基 第八节 地震地区路基 第八章 既有线改建和建增第二线路基 第一节 一般规定 第二节 路基施工 第三节 施工干扰与措施 第九章 路基排水和防护加固 第一节 地面排水 第二节 地下排水 第三节 路基防护加固 第四节 改河工程 第五节 挡土墙 第六节 其他支挡建筑物 第七节 抗滑桩 第十章 路基抢修 第一节 一般破坏的路基抢修 第二节 水害抢修 第十一章 施工控制与质量检验 第一节 施工控制 第二节 质量检验方法 第三节 质量检验内容附录参考文献

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>