

<<公路与桥梁施工技术>>

图书基本信息

书名：<<公路与桥梁施工技术>>

13位ISBN编号：9787114067518

10位ISBN编号：7114067518

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通

作者：盛可鉴//崔旭光

页数：256

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>

<<公路与桥梁施工技术>>

内容概要

本书根据普通高等学校土木工程专业应用型本科的教学要求，详细阐述了路基、路面、桥梁、公路沿线设施等各项施工的基本理论及其工程应用，在内容上力求符合国家现行规范的要求，反映现代工程施工技术水平，以满足教学和工程实践的需要。

本书共分为五篇，第一篇路基施工技术、第二篇路面施工技术、第三篇桥梁下部施工技术、第四篇桥梁上部施工技术、第五篇公路沿线设施施工技术，在每一具体施工技术部分都附有代表性的经典工程案例。

本书内容丰富，实用性强，各种施工要点和技术数据反映了现行各类施工技术规范的最新成果。

本书可作为普通高等院校土木工程及其他相关专业本科生教学用书，也可供从事土木工程的技术人员参考使用。

<<公路与桥梁施工技术>>

书籍目录

第一篇 路基施工技术第一章 施工准备 第一节 施工准备工作内容 第二节 路基施工的主要机械第二章 一般路基施工 第一节 土方路基施工 第二节 石质路基施工 第三节 路基排水施工第三章 特殊路基施工技术 第一节 潮湿地段路基施工 第二节 盐渍土地区路基施工 第三节 多年冻土地区路基施工第四章 涵洞施工技术 第一节 施工准备工作 第二节 涵洞主体部分施工技术 第三节 涵洞附属工程施工技术 第二篇 路面施工技术第一章 路面基层、底基层施工技术 第一节 级配碎石基层、底基层施工 第二节 半刚性路面基层、底基层施工第二章 水泥混凝土路面面层施工技术 第一节 水泥混凝土路面施工机械简介 第二节 混凝土路面面层铺筑第三章 沥青混凝土路面施工技术 第一节 沥青路面施工机械简介 第二节 沥青路面面层施工 第三篇 桥梁下部施工技术第一章 基础施工 第一节 明挖基础施工 第二节 钻孔灌注桩基础施工 第三节 沉井施工 第四节 承台和系梁的施工第二章 墩台身及盖梁施工 第一节 墩、台身施工 第二节 盖梁施工 第四篇 桥梁上部施工技术第一章 装配式预应力混凝土简支梁桥施工 第一节 预应力混凝土简支梁的制造 第二节 预应力混凝土简支梁的架设第二章 预应力混凝土连续梁桥施工 第一节 简支转连续施工 第二节 就地浇筑施工 第三节 悬臂浇筑施工法 第四节 悬臂拼装施工 第五节 顶推法施工 第六节 移动式模架逐孔施工第三章 拱桥施工 第一节 现浇混凝土拱桥施工 第二节 装配式混凝土拱桥施工 第三节 钢管混凝土拱桥施工第四章 斜拉桥施工 第一节 索塔施工 第二节 梁体施工 第三节 拉索施工第五章 桥面系施工 第一节 桥面铺装施工 第二节 人行道、护栏、缘石施工 第三节 伸缩缝安装施工 第五篇 公路沿线设施施工技术第一章 绪论 第一节 概述 第二节 公路沿线设施的分类第二章 公路安全设施施工技术 第一节 护栏施工 第二节 防眩设施施工 第三节 视线诱导设施施工 第四节 标志与标线施工第三章 公路绿化工程 第一节 公路绿化施工前的准备 第二节 公路绿化施工参考文献

<<公路与桥梁施工技术>>

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