

《公路工程管理与实务》

图书基本信息

书名：《公路工程管理与实务》

13位ISBN编号：9787560965154

10位ISBN编号：7560965156

出版时间：2010-10

出版社：华中科技大学出版社

作者：张海鹰 编

页数：183

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

《公路工程管理与实务》

前言

随着我国建设事业的飞速发展，城乡建设规模的日益扩大，建设施工队伍的不断增长，为了加强建设工程的施工管理，提高工程项目施工现场技术管理人员的管理能力和技术水平，规范参建各方行为，着力推进建设工程依法建设，确保工程质量和施工安全，我们根据《中华人民共和国建筑法》（以下简称《建筑法》）、《建设工程质量管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《注册建造师管理规定》（建设部令第153号）、《注册建造师执业管理办法》（建市[2008]49号）以及建设部（现为中华人民共和国住房和城乡建设部，下同）建筑企业项目经理资格管理制度向建造师执业资格制度过渡的有关文件精神，以国家颁布的现行规范、标准为依据，编写了《全国建造师资格考试推荐辅导教材》。

根据建设部《关于建筑业企业项目经理资质管理制度向建造师执业资格制度过渡有关问题的补充通知》（建办市[2007]54号）、《关于印发（注册建造师执业工程规模标准）（试行）的通知》（建市[2007]171号）规定，三级建筑业企业承包工程范围中的工程项目负责人必须由本专业一级、二级注册建造师（含临时）担任，其小型工程项目负责人可由建造师担任。建造师应当在其执业证书所注明的专业范围内从事建设工程施工管理活动。建造师可担任小型工程施工项目负责人。小型工程规模标准按照建设部《关于印发（注册建造师执业工程规模标准）（试行）的通知》（建市[2007]171号）执行。

《公路工程管理与实务》

内容概要

《公路工程管理与实务》按照全国建造员资格考试培训大纲的要求，介绍了建造员对公路工程所需掌握的知识，其中主要介绍了公路工程施工技术、公路工程项目管理、公路工程施工现场管理等内容。《公路工程管理与实务》可作为建造员资格考试培训辅导用书，亦可供大中专院校师生参考使用。

《公路工程管理与实务》

书籍目录

第一章 公路工程施工技术第一节 路基工程第二节 路面工程第三节 桥梁工程第四节 隧道工程本章典型习题第二章 公路工程项目管理第一节 公路工程施工组织第二节 公路工程进度管理第三节 公路工程质量控制第四节 公路工程安全管理第五节 公路工程造价管理第六节 公路工程合同管理第七节 公路工程成本管理本章典型习题第三章 公路工程施工现场管理第一节 公路工程施工现场生产要素管理第二节 公路工程施工常见问题本章典型习题参考文献

章节摘录

2) 交通标线的检测 (1) 溶剂型路面标线涂料分为普通型和反光型：普通型是指涂料中不含玻璃珠，施工时也不撒布玻璃珠；反光型是指涂料中不含玻璃珠，施工时涂布涂层后立即将玻璃珠撒布在其表面。溶剂型涂料主要的检测项目包括容器中的状态、密度、黏度、施工性能、加热稳定性、涂膜外观、不粘胎干燥时间、遮盖率、色品性能、耐磨性、耐水性、耐碱性、附着性、柔韧性、固体含量等。(2) 热熔型涂料分为普通型、反光型和突起型。涂料的主要检测项目包括密度、软化点、涂膜外观、不粘胎干燥时间、色度性能、抗压强度、耐磨性、耐水性、耐碱性、玻璃珠含量、流动性、涂层低温抗裂性、加热稳定性、人工加速耐候性等。(3) 双组分涂料分为普通型、反光型和突起型。涂料的主要检测项目包括容器中状态、密度、施工性能、涂膜外观、不粘胎干燥时间、色度性能、耐磨性、耐水性、耐碱性、附着性、柔韧性、玻璃珠含量、人工加速耐候性等。(4) 水性涂料分为普通型和反光型。涂料的主要检测项目包括容器中状态、黏度、密度、施工性能、涂膜外观、不粘胎干燥时间、遮盖率、色度性能、耐磨性、耐水性、耐碱性、冻融稳定性、早期耐水性、附着性、固体含量等。……

《公路工程管理与实务》

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