

<<公路工程施工项目管理实务>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工项目管理实务>>

13位ISBN编号：9787114053849

10位ISBN编号：7114053843

出版时间：2005-1

出版时间：人民交通出版社

作者：中国公路建设行业协会 编

页数：484

字数：774000

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>

<<公路工程施工项目管理实务>>

内容概要

本书为一部全面介绍公路工程施工项目管理层面和技术层面知识的工具书。

内容包括:项目管理基本知识, 施工安全、健康管理、环境保护, 施工项目管理信息化和公路工程方面的相关法律法规等; 重点阐述了路基、路面、桥梁、隧道等施工的关键技术。

本书内容全面, 针对性强, 可满足项目管理人员对施工关键技术知识的需求, 亦可用于建造师的再培训。

本书可作为施工项目经理的案头工具书以及注册建造师的备考资料或再培训教材, 亦可供其他从事项目管理的工程技术人员参考查用。

<<公路工程施工项目管理实务>>

书籍目录

第1章 我国公路发展概述 1.1 公路建设的主要成就 1.2 我国公路建设发展趋势第2章 公路工程施工项目管理技术 2.1 项目特点和项目管理发展趋势 2.2 项目目标及其实现 2.3 项目管理模式 2.4 合同分类管理 2.5 项目成本管理 2.6 施工现场生产要素管理实务第3章 公路工程路基施工关键技术实务 3.1 软土地基施工实务 3.2 高原多年冻土地区公路施工实务 3.3 膨胀土地基施工实务 3.4 黄土地区路基的施工实务 3.5 公路边坡防护与治理实务第4章 公路工程路面施工关键技术实务 4.1 改性沥青路面的施工技术 4.2 水泥混凝土路面施工的关键技术 4.3 复合式路面施工技术 4.4 沥青路面早期破损及防治实务 4.5 水泥混凝土路面裂缝破坏和防治实务 4.6 道路路面不平整防治实务第5章 公路桥梁及隧道施工关键技术与实务 5.1 大跨径桥梁施工控制技术 5.2 桥梁预应力混凝土施工技术 5.3 水下混凝土灌注施工 5.4 隧道施工方法及关键技术 5.5 桥头及桥梁伸缩缝跳车防治实务 5.6 公路隧道渗水防治实务 5.7 公路旧桥加固实务 5.8 公路桥梁水毁防治实务第6章 施工安全、健康管理与环境保护实务 6.1 施工项目中的安全、健康管理与环境保护 6.2 施工项目安全管理体系的建立和运行 6.3 施工现场管理和安全保障体系 6.4 施工过程的环境保护 6.5 公路施工安全事故的预防, 采取的措施及事故处理程序 6.6 项目综合管理体系第7章 施工项目管理信息化技术 7.1 施工项目管理信息的意义 7.2 网上招标投标和大宗原材料的网上采购 7.3 项目施工控制的在线监控 7.4 施工企业管理软件第8章 公路工程相关法律法规 8.1 《公路法》中公路建设的相关法律规定及责任 8.2 公路工程施工企业资质和承担工程的范围 8.3 公路工程质量事故等级划分和报告制度 8.4 公路工程验收程序和条件 8.5 交通部《公路工程国内招标文件范本》相关规定 8.6 《公路工程技术标准》(JTG B01-2003) 相关规定 8.7 公路建设管理法规体系

<<公路工程施工项目管理实务>>

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