

<<降低造价公路设计指南>>

图书基本信息

书名：<<降低造价公路设计指南>>

13位ISBN编号：9787114058080

10位ISBN编号：711405808X

出版时间：2005-11

出版时间：人民交通出版

作者：交通部公路司

页数：191

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>

<<降低造价公路设计指南>>

内容概要

《降低造价公路设计指南（2005版）》对公路勘察设计各专业中影响工程造价的有关问题进行了系统剖析，提出了具体措施。

力求理论与实践相结合，既注重大方案的决策，也注意到设计细节，列举了大量的设计实例，图文并茂，便于借鉴。

《降低造价公路设计指南（2005版）》共分九章，包括概述、路线、路基、桥梁、隧道、互通式立交、交通工程及沿线设施，工程地质勘察等。

《降低造价公路设计指南（2005版）》供公路设计、施工、监理等工程管理和技术人员参考，也适合相关专业广大师生学习参考。

<<降低造价公路设计指南>>

书籍目录

第一章 概述1.1 背景1.2 树立全寿命周期成本理念1.3 降低公路工程造价技术措施第二章 标准选择2.1 标准选择中应当注意的几个问题2.2 标准选择的基本程序2.3 标准选择与运用的灵活性2.4 高速公路硬路肩设计探讨2.5 四车道路基宽度28m高速公路改准六车道的第三章 路线3.1 路线设计的主要问题3.2 路线平纵面指标的灵活运用3.3 平原区高速公路路线设计3.4 山区高速公路路线设计3.5 小结--节省投资路线设计要点第四章 路基4.1 影响路基工程造价的主要因素4.2 降低路基工程造价的主要技术措施4.3 特殊基路处理设计4.4 小结--节省投资路基设计要点第五章 桥梁5.1 桥梁设计对工程造价影响的主要因素5.2 桥梁设计所遵循的原则和思路5.3 初步设计阶段桥梁方案设计及工程规模控制5.4 施工图设计阶段对桥梁初步设计方案的进一步优化和细化5.5 桥梁标准化工作及通用图应用5.6 小结--节省投资桥梁设计要点第六章 隧道第七章 互通式立交第八章 交通工程及沿线设施第九章 工程地质勘察主要参考文献

<<降低造价公路设计指南>>

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>