

图书基本信息

书名：<<公路工程专项施工方案参考范本>>

13位ISBN编号：9787114094828

10位ISBN编号：7114094825

出版时间：2011-12

出版时间：人民交通出版社

作者：宋智鹏

页数：332

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>

<<公路工程专项施工方案参考 >

内容概要

《公路工程专项施工方案参考范本》共分为六章，内容包括：路基工程专项施工方案、路面工程专项施工方案、桥梁工程专项施工方案、隧道工程专项施工方案、市政工程专项施工方案、养护工程专项施工方案等内容。

书籍目录

第一章 路基工程专项施工方案第一节 软基处理专项施工方案一、粉喷桩专项施工方案二、预应力管桩专项施工方案三、真空联合堆载预压施工专项施工方案四、塑料排水板专项施工方案五、双向水泥浆液搅拌桩（钉型）专项施工方案六、贫混凝土灌注桩专项施工方案七、砂砾垫层专项施工方案八、土工合成材料施工专项施工方案第二节 挖方路基专项施工方案一、土质路堑开挖专项施工方案二、石质路堑开挖专项施工方案第三节 填方路基专项施工方案一、填土路基专项施工方案二、填石路基专项施工方案三、填土石方（宕渣）路堤专项施工方案四、填挖交界处路基专项施工方案五、结构物回填专项施工方案六、冲击增强补压专项施工方案第四节 路基石方爆破专项施工方案第五节 深路堑、高边坡路基专项施工方案第六节 高挡墙、高边坡防护工程专项施工方案一、编制依据二、施工技术方案三、危险因素及应对措施四、安全管理措施第二章 路面工程专项施工方案第一节 路面底基层、基层专项施工方案一、施工准备工作二、基层（底基层）施工三、质量管理及检查验收第二节 沥青混凝土路面专项施工方案一、准备工作二、热拌沥青混合料路面的施工三、质量管理与验收四、环境、职业安全第三节 集料自加工专项施工方案一、准备工作二、方案选定三、石料开采。四、集料加工第三章 桥梁工程专项施工方案第一节 下部结构专项施工方案一、钻孔灌注桩施工方法二、立柱的施工方法及方法三、盖梁的施工方法及方法四、安全施工保证措施五、环保、水保措施第二节 高桥墩专项施工方案一、编制依据二、施工技术方案三、危险因素及其应对措施四、安全管理措施五、附件附件一 墩身4.5m x2.4m模板计算书附件二 4, 2000ram x 18.5m柱模设计附件三 实心墩盖梁支架设计附件四 高墩脚手架施工方案第三节 梁板预制专项施工方案一、梁板预制准备工作二、梁板的预制三、质量控制四、安全保证措施五、文明施工及环保措施第四节 连续箱梁支架法现浇专项施工方案一、准备工作二、施工流程与施工工艺.....第四章 隧道工程专项施工方案第五章 市政工程专项施工方案第六章 养护工程专项施工方案参考文献

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>