

<<公路工程施工组织设计汇编>>

图书基本信息

书名：<<公路工程施工组织设计汇编>>

13位ISBN编号：9787114095658

10位ISBN编号：7114095651

出版时间：2011-12

出版时间：人民交通出版社

作者：徐先成，彭锦红 编

页数：318

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>

<<公路工程施工组织设计汇编>>

内容概要

《公路工程施工组织设计汇编》共分为四篇。

第一篇：路基工程；第二篇：路面工程；第三篇：桥梁工程；第四篇：隧道工程。

在编写此书时，考虑到读者对象主要是从事公路工程施工的工程技术人员，所以侧重于施工技术介绍和实际操作，而对理论性的内容涉及甚少。

同时为方便公路工程施工企业在进行招、投标工作中编写施工组织设计，或在中标被授予合同之后进场施工前，编写实施性施工组织设计，只需根据招、投标工程的具体情况，套用此书的有关篇章，略加修改即可使用。

《公路工程施工组织设计汇编》可作为公路工程施工企业的培训教材和技术交底范本。也可作为大专院校土木工程类专业的参考教材。

<<公路工程施工组织设计汇编>>

书籍目录

第一篇 路基工程第一章 总则第二章 填方路基施工第一节 填土路基施工第二节 填石路堤施工第三节 结构物处回填和填挖交界处理第四节 路基压实第三章 挖方路堑施工第一节 土方路堑机械开挖第二节 石方路堑爆破开挖第三节 挖方路基附属工程施工第四章 软土地基处理第一节 塑料插板处理软基第二节 粉喷桩处理软基第三节 砂垫层处理软基第四节 砂桩处理软基第五节 挤压碎石(砂)桩处理软基第六节 振压碎石(砂)桩处理软基第七节 土工格栅施工第八节 强夯法处理软土地基第九节 软土路堤沉降观测第二篇 路面工程第一章 路面垫层、基层施工第一节 粒料类垫层、底基层一般施工方法第二节 粒料类基层(底基层)路拌法施工第三节 粒料类基层(底基层)厂拌法施工第二章 石灰、粉煤灰稳定类基层(底基层)施工第一节 纯石灰、粉煤灰底基层(二灰底基层)路拌法施工第二节 石灰、粉煤灰土底基层(二灰土)路拌法施工第三节 石灰、粉煤灰土底基层(二灰土)厂拌法施工第四节 石灰、粉煤灰稳定碎石(二灰碎石)基层厂拌法施工第五节 石灰、粉煤灰稳定碎石基层(底基层)厂拌、平地机施工第六节 石灰、灰渣(粉煤灰、煤渣、矿渣、钢渣)土底基层路拌法施工第七节 石灰、工业废渣(煤渣、矿渣、钢渣)土底基层厂拌法施工第八节 石灰稳定土底基层路拌法施工第九节 石灰稳定土(或粒料)基层厂拌法施工第十节 石灰稳定土(或粒料)基层路拌法施工第十一节 石灰稳定土基层中心站集中拌和、平地机摊铺施工第三章 水泥稳定类土(粒料)施工第一节 水泥稳定土施工第二节 水泥稳定碎石基层路拌法施工第三节 水泥稳定碎石中心站集中厂拌法施工第四节 水泥稳定碎石土中心站集中厂拌法施工第五节 水泥稳定碎石土路拌法施工第四章 沥青路面施工第一节 沥青表面处治路面施工第二节 沥青贯入式路面施工第三节 沥青表面处治(贯入式)路面机械化施工第四节 沥青混凝土路面施工第五节 细粒式沥青面层施工第五章 水泥混凝土路面施工第一节 水泥混凝土路面滑模施工第二节 水泥混凝土路面摊铺机、振动梁机具施工第三节 水泥混凝土路面轨道式摊铺机施工第三篇 桥梁工程第一章 总则第二章 下部结构第一节 明挖扩大基础第二节 人工挖孔灌注桩基础第三节 钻孔灌注桩基础第四节 沉井基础第五节 承台及横系梁施工第六节 墩、台身施工第七节 墩、台帽梁(或盖梁)施工.....第三篇 桥梁工程第四篇 隧道工程

<<公路工程施工组织设计汇编>>

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>