

## <<公路排水设施施工手册>>

### 图书基本信息

书名：<<公路排水设施施工手册>>

13位ISBN编号：9787114054112

10位ISBN编号：7114054114

出版时间：2005-3

出版时间：人民交通

作者：张林洪

页数：340

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>

## <<公路排水设施施工手册>>

### 内容概要

《公路排水设施施工手册》介绍了公路排水的重要性、排水设计和施工的原则、排水系统组成及排水设施施工的质量保证体系，并详尽讲述了路基地面排水设施、路基地下排水设施、软土地基的排水固结设施、路基边坡防护与排水设施、公路构造物与下穿道路排水设施、路面排水设施以及路面结构内部排水设施的结构、施工方法、工艺、质量控制和检测等内容，同时还讲述了路基、路面施工临时排水设施的施工方法。

《公路排水设施施工手册》可供公路施工技术人员、建设管理、监理等相关从业技术人员参考使用。

## &lt;&lt;公路排水设施施工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概论1.1 公路排水的必要性1.2 排水的目的和任务1.3 公路排水形式及设施1.4 公路排水系统设计、施工的原则和思路1.5 公路排水流程1.6 公路排水设施施工的质量保证体系1.6.1 公路排水设施施工单位的质量保证体系1.6.2 公路排水设施建设单位的质量保证1.6.3 公路排水设施设计单位的质量保证1.6.4 公路排水设施监理质量保证第2章 路基地面排水2.1 边沟、截水沟与排水沟2.1.1 边沟、截水沟与排水沟的构造与布置2.1.2 边沟、截水沟与排水沟的施工工艺2.1.3 边沟、截水沟与排水沟的施工方法2.1.4 边沟、截水沟与排水沟的质量控制与检测2.2 跌水与急流槽2.2.1 跌水和急流槽的构造与布置2.2.2 跌水与急流槽施工工艺2.2.3 跌水与急流槽的施工方法2.2.4 跌水与急流槽施工质量控制与质量检查2.3 倒虹吸与渡水槽2.3.1 倒虹吸与渡水槽的构造与布置2.3.2 倒虹吸与渡水槽的施工工艺2.3.3 倒虹吸与渡水槽的施工方法2.3.4 倒虹吸与渡水槽的施工质量控制和质量检查第3章 路基地下排水及防水3.1 地下排水设施3.1.1 边坡排水设施布设前应收集的资料3.1.2 边坡排水设施的布设3.1.3 边坡有滑动面的排水设施设计3.1.4 排水设施的反滤装置3.1.5 地基揭露含水层类型的判别及排水设施的布设3.2 明沟施工3.2.1 明沟的构造与布置3.2.2 明沟的施工工艺3.2.3 明沟的施工方法3.2.4 明沟施工的质量控制和质量检查3.3 暗沟与盲渗沟3.3.1 暗沟与盲渗沟的结构与布置3.3.2 暗沟与盲渗沟的施工工艺3.3.3 暗沟与盲渗沟的施工方法3.3.4 暗沟与盲渗沟的施工质量控制与检查3.4 渗井3.4.1 渗井的构造与布置3.4.2 渗井的施工工艺3.4.3 渗井的施工方法3.4.4 渗井的施工质量控制与检查3.5 坡体疏干孔3.5.1 坡体疏干孔的构造与布置3.5.2 坡体疏干孔的施工工艺3.5.3 坡体疏干孔的施工方法3.5.4 坡体疏干孔的施工质量控制和检查3.6 坡顶截水防渗墙的施工3.6.1 防渗墙的施工3.6.2 灌浆帷幕的施工3.6.3 疏干巷道的施工3.6.4 坡面防渗薄膜设施的施工第4章 特殊土路基及特殊路段路基的防排水第5章 路基边坡防护与排水第6章 桥面及支档构造物防排水第7章 路表面排水第8章 路面结构内部排水第9章 公路排水设施共用的施工方法附录参考文献

<<公路排水设施施工手册>>

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>