

<<公路排水设施>>

图书基本信息

书名：<<公路排水设施>>

13位ISBN编号：9787114036491

10位ISBN编号：7114036493

出版时间：2000-9-1

出版时间：人民交通出版社

作者：朱新实,蒋周平

页数：79

字数：126000

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>>

### 内容概要

《公路排水设施》是由安徽省交通厅组织编写的《公路施工技术丛书》中的一分册。

该书针对危害公路的水的来源及对公路产生病害的原因进行了分析；对路基、路面排水设施提出了具体的规定和要求；阐明了各项排水设施施工时应注意的事项。

本书由朱新实、蒋周平主编；俞高明主审。

## &lt;&lt;公路排水设施&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、公路排水的重要性 二、排水工程的分类 第二节 国内外公路排水的现状与发展 一、国内发展情况 二、国外发展概况第二章 路基地面排水 第一节 一般原则和要求 第二节 排水设施 一、边沟 二、截水沟 三、排水沟 四、沟渠加固 五、跌水与急流槽 六、倒虹吸与渡水槽 七、蒸发池第三章 路基地下排水 第一节 一般原则和要求 第二节 排水设施 一、明沟 二、暗沟 三、渗沟 四、渗井 五、渗水隧洞第四章 路面排水 第一节 一般原则和要求 第二节 路表排水 一、分散漫流式路表排水 二、集中截流式路表排水 第三节 中央分隔带排水 一、直线段中央分隔带排水 二、超高段中央分隔带排水第五章 路面结构内部排水 第一节 一般原则和要求 第二节 排水设施 一、路面边缘排水系统 二、排水基层的排水系统 三、排水垫层的排水系统 第三节 透水性材料第六章 其他防水、排水设施 第一节 路面结构的防水 一、封层 二、高级路面面层多层化 第二节 桥面排水 一、一般原则 二、排水设施 第三节 支挡构造物排水 一、一般原则 二、排水设施 第四节 通道桥涵排水 一、一般原则 二、排水设施第七章 排水设施的工程应用 第一节 填方路堤排水 一、填方地基的排水处理 二、填方路堤的排水处理 第二节 挖方路堑排水 一、路堑开挖中的排水处理 二、挖方边坡的排水处理 第三节 特殊地区路基排水 一、水稻田地区 二、盐渍土地区 三、多雨潮湿地区 四、季节性冻融翻浆地区 五、黄土地区 六、多年冻土地区 七、滑坡地区 八、雨季路基施工 九、穿集镇咱段的排水 第四节 新型排水材料 一、土工织物 二、软式透水管主要参考文献

<<公路排水设施>>

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>