

## <<公路工程施工质量问题与防治>>

### 图书基本信息

书名：<<公路工程施工质量问题与防治>>

13位ISBN编号：9787502578411

10位ISBN编号：7502578412

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李继业/张玉稳主编

页数：450

字数：392000

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>

## <<公路工程施工质量问题与防治>>

### 内容概要

本书根据交通部最新公布的《公路工程质量检验评定标准》等一系列新标准、新规定、新规范，对公路工程中常遇到的质量问题进行了具体分析，并提出了预防措施和处理方法。

本书读者对象为公路工程施工和管理人员、公路工程设计和规划人员、高等学校公路与桥梁工程专业师生。

## &lt;&lt;公路工程施工质量问题与防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 路基工程施工质量问题与防治 第一节 填筑路基施工质量问题与防治 一、土方路基填料不符合要求 二、路基填筑施工中出现中线偏移 三、路基填筑前场地清理不合格 四、因填井、坑穴等引起的病害 五、高填方路堤边坡出现失稳 六、高填方路堤出现过大大沉降 七、路基出现滑坡与坍塌 八、路基的压实度不符合规范要求 九、土石混合填料路堤密实度差 十、路基的回弹弯沉值超限 十一、路基出现纵向开裂和横向裂缝 十二、路堤的平整度不符合要求 十三、路基表面出现松散、起皮 十四、台背填土出现过大大下沉 十五、粉煤灰路堤施工中的质量问题 第二节 挖方路基施工质量问题与防治 一、土方或石方路堑边坡出现滑坡塌落 二、路堑边坡出现崩塌现象 三、填、挖交界处路基产生较大沉降差异 四、在挖方施工中遇到地下水 五、路基开挖遇到地质变化 六、挖方段路槽下cm范围路基的压实度不符合要求 七、挖方段沥青混凝土路面出现开裂 八、路基开挖中出现弃土、弃渣 九、石方开挖段的路槽标高不合格 十、大爆破石方开挖出现失误 第三节 特殊路基施工质量问题与防治 一、采用的软土地基处理方法不当 二、对特殊地基处理的效果不明显 三、砂砾排水垫层的密实度不满足要求 四、袋装砂井施工质量不符合要求 五、塑料排水板施工质量不合格 六、碎石桩成型后出现缩径现象 七、粉喷桩、旋喷桩施工中的质量问题 八、黄土路基出现过大的沉陷 九、石灰土垫层施工质量不合格 十、膨胀土路基处理质量不合格 十一、大冲沟段填筑路基施工质量不合格 十二、盐渍土路基施工处理不合格 十三、多年冻土地区路基施工质量不符合要求 十四、季节性冻融地区路基施工质量问题 十五、河、塘、湖、海地区路基施工质量问题 十六、风沙地区路基施工质量问题 第四节 公路防护施工质量问题与防治 一、石砌挡土墙施工质量不合格 二、重力式挡土墙的施工质量问题 三、加筋土挡土墙施工质量问题 四、悬臂式和扶壁式挡土墙施工质量问题 五、锚杆式挡土墙的施工质量问题 六、砌石护坡施工质量问题 七、喷浆及喷射混凝土坡面防护施工质量问题 八、路基边坡抛石防护施工质量问题 九、石笼防护岸坡施工质量问题 第五节 公路排水施工质量问题与防治 一、路基截水沟施工质量问题 二、路基边沟施工质量问题 三、跌水和急流槽在施工中的质量问题 四、盲沟在施工中的质量问题 五、渗沟在施工中的质量问题 六、渗井施工中存在的施工质量问题 七、路面排水设施的施工质量问题 八、隧道排水施工中的质量问题 第二章 公路路面基层施工质量问题与防治 第三章 水泥混凝土路面施工质量问题与防治 第四章 沥青混凝土路面施工质量问题与防治 第五章 公路隧道工程施工质量问题与防治 参考文献

<<公路工程施工质量问题与防治>>

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>