

<<公路工程水质分析操作规程>>

图书基本信息

书名：<<公路工程水质分析操作规程>>

13位ISBN编号：9787114029714

10位ISBN编号：7114029713

出版时间：1998-1

出版时间：人民交通

作者：交通部第一公路勘察设计院 编

页数：61

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>

<<公路工程水质分析操作规程>>

内容概要

《公路工程水质分析操作规程》（以下简称《规程》）的编写工作，是根据交通部（79）公路程字193号文件的精神和“公路工程地质分类标准研究课题”的要求进行的。

目前，由于公路工程水中质分析工作基础比较薄弱，开展不够平衡，致使公路工程的专题研究、勘察、设计、施工以及养路等工作深受影响。

为了适应公路建设发展的需要，特编制本规程。在《规程》的编写过程中，比较广泛地搜集了国内外专题情报资料，进行了必要的调查研究和对比试验，在初步总结专业经验的基础上，先后广泛听取了各省（市、区）有关单位的意见，经历了征求意见稿和修订稿两个阶段。

《规程》共分4章（14节）和8项附录。

其内容主要：总则、试剂的配制、分析项目及测试方法、分析结果的表示与审查等。

对《规程》的修改意见，请寄陕西省西安市交通部第一公路勘察设计院《规程》管理小组。

<<公路工程水质分析操作规程>>

书籍目录

第一章 总则 第一节 水质分析的目的与任务 第二节 水质分类标准 第三节 水样的采取与保存第二章 试剂的配制第三章 分析项目及测定方法 第一节 总固体、溶解性固体 第二节 pH值 第三节 游离二氧化碳 第四节 侵蚀性二氧化碳 第五节 总碱度 第六节 氯离子 第七节 硫酸根 第八节 总硬度 第九节 钙离子 第十节 镁离子 第十一节 钠、钾离子第四章 分析结果的表示与审查 附录一 原子量表附录二 主要试剂的分子量及当量附录三 重量和当量换算表附录四 常用酸碱溶液的配制附录五 常用基准试剂的称量和处理方法附录六 EDTA滴定中常用的掩蔽剂及其实例表附录七 天然水分类法附录八 拌合混凝土用水标准

<<公路工程水质分析操作规程>>

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>