

<<公路工程水质分析试验操作指南>>

图书基本信息

书名：<<公路工程水质分析试验操作指南>>

13位ISBN编号：9787561216873

10位ISBN编号：7561216874

出版时间：2003-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张留俊

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>

<<公路工程水质分析试验操作指南>>

内容概要

本书介绍了水质分析基本方法和操作技能，包括了水质分析简分析和全分析的内容，是对1984年12月颁布的《公路工程水质分析操作规程》（JtJ056-84）的修改和补充，以适应我国高等级公路的迅猛发展。

本书适合于公路勘察、设计及施工部门的水化学专业人员使用，也可作为不同行业化学试验人员或大专院校相关专业师生的参考书。

<<公路工程水质分析试验操作指南>>

书籍目录

1 总则2 术语与符号3 水样有采取、运送和保存4 主要标准溶液的配制和标定5 水温、色、臭和味的测定6 浑浊度的测定7 电导率的测定（电导仪法）8 矿化度的测定9 pH值的测定10 溶解性固体总量的测定（质量法）11 游离二氧化碳的测定（容量法）12 侵蚀性二氧化碳的测定（容量法）13 总碱度、碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定14 硫酸奶的测定15 氯离子的测定16 总硬度、钙、镁的测定17 钾、钠的测定18 铵的测定19 铁的测定20 锰的测定21 铅的测定22 铝的测定（铬天青S比色法）23 锌的测定（二硫脲分光光度法）24 铬的测定（二苯碳酰二肼比色法）25 汞的测定26 砷的测定（Ag-DDC分光光度法）27 硒的测定（氨基联苯胺分光光度法）28 铅的测定（二硫脲分光光度法）29 镉的测定（二硫脲分光光度法）30 化学需氧量的测定31 硝酸盐的测定32 亚硝酸盐的测定（对氨基苯磺酸分光光度法）33 磷酸盐的测定34 硫化物的测定35 碘化物的测定36 氰化物的测定37 氟化物的测定38 水质分析的质量评估与方法附录参考文献

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>