

<<地质环境质量评价理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<地质环境质量评价理论与应用>>

13位ISBN编号：9787562513193

10位ISBN编号：7562513198

出版时间：1998-08

出版时间：中国地质大学出版社

作者：周爱国

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>

<<地质环境质量评价理论与应用>>

内容概要

内容简介

本书比较系统、全面地论述了有关地质环境质量评价的基本概念、基本原理和常用的评价方法，并对土

壤、地表水、地下水、城市及河流岸带等地质环境质量评价进行了专论；同时，详细阐述了地质环境

质量评价制

图的内容和方法，还介绍了许多成功的应用实例。

该书反映了作者与广大环境地质工作者在这一领域的最新研究成果，其观点新颖，内容全面，方法先进，颇具系统性和层次性，具有较高的学术性和实际应用价值。

本书可供从事环境保护科学的研究者、实际工作者以及高等院校师生参考，还可作为高等院校有关专

本科生的教材。

<<地质环境质量评价理论与应用>>

书籍目录

目录

第一章 环境质量评价概论

第一节 环境与环境科学

第二节 环境质量

第三节 环境质量评价

第四节 环境背景与污染源调查

第五节 环境标准

第二章 地质环境质量评价

第一节 地质环境与环境地质学

第二节 地质环境的容量与质量

第三节 地质环境质量评价

第三章 地质环境质量评价的数学模型

第一节 概述

第二节 地质环境质量指数模型

第三节 地质环境质量数理统计模型

第四节 地质环境质量分级聚类模型

第五节 地质环境质量灰色系统模型

第六节 地质环境质量评价中的定权方法

第四章 土壤环境质量评价

第一节 土壤的环境特征

第二节 土壤的基本特性

第三节 土壤环境问题

第四节 土壤环境质量评价

第五章 地面水体环境质量评价

第一节 概述

第二节 地面水体环境质量评价分类

第六章 地下水环境质量评价

第一节 地下水污染及评价

第二节 地下水环境质量评价

第七章 城市地质环境质量评价

第一节 概述

第二节 城市地质环境质量评价中的积分值法及实例

第三节 城市地质环境质量评价中的指数模型及实例

第四节 城市地质环境质量评价中的“敏感”因子模型及实例

第五节 城市地质环境质量评价中的聚类分析模型及实例

第六节 三峡水利枢纽库区巫山县城新址地质环境质量预断评价

第八章 河流岸带自然环境评价

第一节 概述

第二节 河流水域环境特征

第三节 河流岸带自然环境评价指标体系

第四节 河流岸带自然环境评价方法及实例

第九章 环境质量评价制图

第一节 环境质量评价制图的类型

第二节 环境质量评价制图的内容

第三节 环境质量评价制图的表示方法

<<地质环境质量评价理论与应用>>

第四节 制图方法

第五节 环境质量评价制图实例

主要参考文献

英文摘要

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>