

<<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业

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 河流岸带自然环境质量评价

##### 第一节 概述

##### 第二节 河流水域环境特征

##### 第三节 河流岸带自然环境质量评价指标体系

##### 第四节 河流岸带自然环境质量评价方法及实例

#### 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>