

<<资源宝藏>>

图书基本信息

书名：<<资源宝藏>>

13位ISBN编号：9787110076149

10位ISBN编号：7110076148

出版时间：2012-1

出版时间：科学普及出版社

作者：《探索自然丛书》编委会 编

页数：391

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>

## <<资源宝藏>>

### 内容概要

科学走进20世纪之后得到了蓬勃发展，尤其是20世纪中叶以来，跨学科综合研究广泛兴起，人们预料21世纪是一个交叉学科的时代。

资源科学就是在这种综合与交叉的科学潮流推动下发展起来的一个横向科学领域，也是人类探索自然的重要方面。

本书以通俗的文字和丰富的数据资料及大量插图阐述了“资源”这一主题的诸多方面。

意在唤起人们珍惜资源，合理利用资源的意识。

由于篇幅的原因，生物资源、气象资源、森林资源、旅游资源和海洋资源予以省略，可参阅本丛书的《生物万象》、《地球揭秘》、《神奇景观》和《海洋探秘》中相关的内容。

## <<资源宝藏>>

### 书籍目录

#### 一、自然资源

1. 资源的概念
2. 资源开发利用的历史时期
3. 资源分类
4. 资源安全
5. 开发资源的新领域
6. 资源与环境
7. 可持续发展概念的确立
8. 大自然的回归——创建绿色文明

#### 二、土地资源

1. 土地资源的特征
  - (1)具有一定的生产力
  - (2)位置固定性
  - (3)面积有限性
  - (4)功能永久性
  - (5)不可替代性
  - (6)两重性
2. 耕地
3. 土地退化
  - (1)土壤的形成
  - (2)水土流失
  - (3)土壤沙化
4. 土地荒漠化
  - (1)荒漠化过程

.....

#### 三、水资源

#### 四、海洋资源

#### 五、森林资源

#### 六、再生能源

#### 七、非再生能源

#### 八、新能源

#### 九、金属矿产资源

#### 十、非金属矿产资源

#### 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>