

<<资源科学技术名词>>

图书基本信息

书名：<<资源科学技术名词>>

13位ISBN编号：9787030221353

10位ISBN编号：7030221354

出版时间：2008-10

出版单位：科学出版社

作者：全国科学技术名词审定委员会 审定

页数：325

字数：540000

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>

<<资源科学技术名词>>

前言

资源是人类生存与发展的基石。

过去几千年,由于人口有限,生活水平也不高,年均消耗资源的数量一般都小于资源(指可更新资源)本身生长的速度,因而人类社会与资源的矛盾并不突出,当然也不必要把资源作为一门学科从事专题研究。

所以长期以来在自然科学目录中,没有资源科学的学科地位。

随着社会经济的发展,人类和他们的物质文化生活水平不断提高,资源消耗迅速增长。

由于过度消耗资源,全球不少地区出现食物短缺、石油危机、物种消亡、水资源不足等现象。

不仅如此,资源不合理的利用,又带来一系列的生态与环境问题:水土流失、土地沙化、酸雨、山洪等不断袭击城乡居民。

这些都直接危及到人类的生存与发展。

严酷的现实和严峻的未来,使人类不得不重新审视过去发展的道路,并提出和认证人类社会可持续发展新模式,即走经济可持续发展、资源可持续利用的道路。

1992年6月在巴西里约热内卢举行的世人瞩目的联合国环境与发展大会,是继1972年以来的一次规模最大、级别最高的讨论资源、环境与发展问题的大会。

研究资源已成为各国政府高度重视的战略问题;资源科学已成为世纪之交人们普遍关注的热点科学。

<<资源科学技术名词>>

内容概要

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的资源科学技术名词，内容包括资源科学总论、资源经济学、资源生态学、资源地学、资源管理学、资源信息学、资源法学、气候资源学、植物资源学、草地资源学、森林资源学、天然药物资源学、动物资源学、土地资源学、水资源学、矿产资源学、海洋资源学、能源资源学、旅游资源学、区域资源学、人力资源学、21部分，共3339条，每条名词都给了定义或注释。

本书公布的名词是科研、教学、生产、经营以及新闻出版社等部分应遵守使用的资源科学技术规范名词。

<<资源科学技术名词>>

作者简介

全国科学技术名词审定委员会，（原称全国自然科学名词审定委员会）于1985年经国务院批准成立，是经国务院授权，代表国家进行科技名词审定、公布的权威性机构。

国务院于1987年8月12日明确指示,经全国自然科学名词审定委员会审定公布的名词具有权威性和约束力，全国各科研、教学、生产经营以及新闻出版等单位应遵照使用。

全国科学技术名词审定委员会（以下简称全国科技名词委）的任务是负责制定我国科技名词工作的方针、政策、原则和规划；负责组织科学技术各学科的名词审定、公布及协调、推广应用工作；开展海峡两岸及华语地区科技名词的交流、协调和统一工作；组织科学技术名词术语的研究和国内外学术交流活动。

<<资源科学技术名词>>

书籍目录

路甬祥序卢嘉锡序钱三强序前言编排说明正文 01.资源科学总论 01.01 研究对象 01.02 资源特征 01.03 资源分类 01.04 资源调查与评价 01.05 资源规划 01.06 资源开发利用 01.07 资源管理 02.资源经济学 02.01 资源经济学概论 02.02 资源经济制度 02.03 资源经济运行理论 02.04 资源经济发展理论 03.资源生态学 03.01 资源生态学概论 03.02 资源生态学原理 03.03 资源生态系统 03.04 自然资源开发风险与保护 03.05 资源生态工程 04.资源地学 04.01 资源地学概论 04.02 地学与自然资源 04.03 资源不合理开发利用的地学响应 05.资源管理学 05.01 资源管理学基础 05.02 资源管理及其他 06.资源信息学 06.01 资源信息学概论 06.02 资源信息技术基础 06.03 资源信息技术 06.04 资源学科信息 07.资源法学 07.01 资源法学概论 07.02 资源法律法规 07.03 国家法规及其他 08.气候资源学 08.01 气候资源学概论 08.02 大气资源 08.03 风能资源 08.04 光能资源 08.05 热量资源 08.06 降水资源 08.07 气候灾害 09.植物资源学 09.01 植物资源学概论 09.02 资源植物分类系统 09.03 植物资源评价 10.草地资源学 10.01 草地资源学概论 10.02 草地牧草资源 10.03 草地资源类型 10.04 草地资源调查、规划与评价 10.05 草地资源的利用与经营 10.06 草地资源保护与管理 11.森林资源学 11.01 森林资源学概论 11.02 林业 11.03 森林结构与功能 11.04 森林的类型 11.05 森林资源调查 11.06 森林培育 11.07 森林资源利用 11.08 森林资源保护与管理 12.天然药物资源学 12.01 天然药物资源学概论 12.02 药物资源调查 12.03 药物资源化学 12.04 天然药物资源开发利用 12.05 药物资源评价与药物原料鉴定 12.06 药物资源保护与管理 13.动物资源学 13.01 动物资源学概论 13.02 动物资源分类 13.03 动物资源利用与保护 14.土地资源学 14.01 土地资源学概论 14.02 土地资源分类、调查与评价 14.03 土地资源利用与土地规划 14.04 土地资源保护和管理 15.水资源学 15.01 水资源学概论 15.02 水资源调查 15.03 水资源评价 15.04 水资源开发利用 15.05 水资源管理 15.06 水资源保护 16.矿产资源学 16.01 矿产资源学概论 16.02 矿产资源调查与评价 16.03 矿产资源开发利用 16.04 矿产资源管理 17.海洋资源学 17.01 海洋资源学概论 17.02 海洋生物资源 17.03 海底矿产资源 17.04 海水资源 17.05 海洋旅游资源 17.06 海洋空间资源 17.07 海洋能资源 18.能源资源学 18.01 能源资源学概论 18.02 能源分类及主要类型能源 18.03 能源调查评价 18.04 能源开发利用 18.05 能源规划管理 18.06 能源节约与环境保护 19.旅游资源学 19.01 旅游资源学概论 19.02 旅游资源类型 19.03 旅游资源调查 19.04 旅游资源评价 19.05 旅游资源管理 20.区域资源学 20.01 区域资源学概论 20.02 区域资源经济 20.03 区域资源与可持续发展 21.人力资源学 21.01 人力资源学概论 21.02 人力资本劳动价值及其理论 21.03 人力资源信息、预测与规划 21.04 人力资源开发、利用、配置 21.05 人力资源管理附录 英汉索引 汉英索引

<<资源科学技术名词>>

章节摘录

“资财之源”，是创造人类社会财富的源泉。

马克思认为创造社会财富的源泉是自然资源和劳动力资源。

自然界存在的有用自然物。

人类可以利用的、自然生成的物质与能量，是人类生存的物质基础。

主要包括气候、生物、水、土地和矿产等5大门类。

在一定时空条件下，人类通过自身劳动在开发利用自然资源过程中所提供的物质和精神财富的统称。

社会资源包括的范围十分广泛，在当前的技术经济条件下，主要是指构成社会生产力要素的劳动力资源、教育资源、资本资源、科技资源等非实物形态的资源。

国土资源有广义和狭义之分。

狭义指一个国家主权管辖疆域范围内从上空到地下的自然资源，主要包括土地资源、气候资源、水资源、生物资源、矿产资源5大类自然资源；广义除了包含前者外，还有被称为社会资源的人力资源，以及人类通过开发利用自然资源所创造出来，并且作为进一步开发利用自然资源重要条件的各种设施

。

<<资源科学技术名词>>

编辑推荐

《资源科学技术名词2008》是我国比较全面系统的一部资源科学专著，从理论的高度总结并展望了我国资源科学发展的历史、研究任务、研究对象和内容以及资源科学的学科体系，成为资源科学在我国的启蒙代表作，亦是我国资源科学正式建成的标志性成果。

<<资源科学技术名词>>

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>