<<资源管理系统工程理论与实践>>

图书基本信息

书名: <<资源管理系统工程理论与实践>>

13位ISBN编号:9787509601181

10位ISBN编号:7509601185

出版时间:2008-3

出版时间:经济管理

作者:赵国浩

页数:331

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

<<资源管理系统工程理论与实践>>

内容概要

自然资源是国民经济和社会发展的重要物质基础,是实现可持续发展的根本条件。 合理开发利用自然资源对人类社会的发展具有重要而深远的历史意义,自然资源开发利用合理与否, 不但影响当代社会经济的发展,而且还将影响未来社会经济的可持续发展。

本书分成上、中、下三篇,共16章。

上篇共有5章,论述了自然资源管理理论与实践。

中篇共有5章,主要进行煤炭资源优化配置评价理论方法与实践研究。

下篇共有6章,主要进行中国煤炭市场供需平衡分析与对策研究。

<<资源管理系统工程理论与实践>>

作者简介

赵国浩,1958年7月生,汉族,浙江东阳人,上海交通大学管理科学与工程专业博士研究生毕业,博士 ,现任山西财经大学副校长、教授。

曾历任山西经济管理学院国民经济管理系副主任、山西经济管理学院市场学系主任、山西财经大学MBA教育中心主任。

现从事管理系统工程、工商管理、管理统计理论与方法等方面研究。

兼任美国威斯康星大学和匹兹堡大学客座教授,国家自然科学基金项目评审委员,国家出国留学基金 委评审委员,教育部人文社会科学研究项目评审专家,山西省"新世纪学术技术带头人333人才工程" 省级人选,山西省委联系的高级专家,山西省政府决策咨询委员会专家。

山西省研究生教育指导委员会委员。

山西省出国留学基金委评审委员,山西省重点建设学科"管理科学与工程"学科带头人,山西大学兼职教授,山西省专家资格审核委员会委员,山西省科技推广评审专家委员会委员,中国社会经济系统工程学会副会长,中国优选法统筹法与经济数学学会理事,山西省教授协会副会长,山西省系统工程学会副理事长,山西省管理科学学会副理事长,山西省企业文化研究会常务副理事长,山西省科技创新成果应用协会副会长,山西省物资经济学会理事。

现主持完成"资源管系统工程理论与实践研究"和"企业核心竞争力理论与实务研究"等省部级科研课题24项,出版《管理科学理论研究与应用》(获第五届山西省人文社会科学研究优秀成果奖—等奖,山西省年度"百部工程"一等奖)和《中国煤炭工业与可持续发展》(获第四届山西省人文社会科学研究优秀成果奖三等奖)等专著14部,共获省部级优秀科研成果奖22项。

<<资源管理系统工程理论与实践>>

书籍目录

上篇 自然资源管理理论与实践 第一章 自然资源与自然资源管理 一、自然资源的概念 四、自然资源管理综述 第二章 自然资源价值与资产化 自然资源的类型 三、自然资源的特点 管理理论 一、自然资源的价值 自然资源价值的补偿 三、自然资源资产化管理內涵 四、自然资源资产化管理途径 五、绿色GDP核算与自然资源的资产化管理 第三章 自然资源可 一、自然资源可持续利用的内涵 二、自然资源可持续开发利用的具体内容 三、自然资源可持续开发利用的条件 四、山西自然资源可持续开发利用的对策 五、可持续发 展战略下矿产资源的最佳配置研究 第四章 山西自然资源开发利用分析 一、山西自然资源禀赋分 三、矿产资源开发利用分析 四、水资源开发利用分析 二、森林资源开发利用分析 土地资源开发利用分析 六、山西自然资源开发利用现状分析 第五章 山西自然资源合理开发 一、健全自然资源管理体系 利用的对策建议 、构建可持续发展评价制度 节约型社会 建立生态补偿机制 五、优化自然资源产权市场 六、加强对自然资源的资 产化管理 七、坚持自然资源开发与保护相结合的原则 八、发展知识经济和循环经济 促进自然资源领域的国际和区域合作交流中篇 煤炭资源优化配置评价理论方法与实践研究 煤炭资源配置基本理论 一、资源配置理论概述 二、煤炭资源优化配置简介 第七章 中国煤炭 第八章 煤炭资源优化配置系统分析 第九章 煤炭资源优化配置评价指标体系 资源配置现状 章 煤炭资源优化配置对策下篇 中国煤炭市场供需平衡分析与对策研究 第十一章 中国煤炭市场供需 现状分析 第十二章 中国煤炭市场需求预测 第十三章 中国煤炭市场供给预测 第十四章 中国煤炭 市场供需平衡分析及价格走势 第十五章 中国煤炭资源安全风险分析 第十六章 中国煤炭市场供需 平衡及资源安全的对策建议参考文献附录:作者近期主要论文选登 基于最优利用模型能源安全战略 研究 刍议自然资源管理理论的研究方法 煤炭资源综合开发利用对策研究 基于可持续发展煤炭工 业发展对策研究 A Study on the Maximum Utilization Efficiency of Coal Resources Study on Natural Resources Management fOr Sustainable Development in China A Study on the Safety Situation and Countermeasures to Chinese Natural Resources

<<资源管理系统工程理论与实践>>

章节摘录

第一章 自然资源与自然资源管理 一、自然资源的概念 自然资源是一个庞大的集合名词 ,所涉及内涵广泛。

作为人类生存和发展的基础,自然资源是一切可供人类利用的自然物质和自然能量的载体。

较早给自然资源下定义的是地理学家金梅曼,他在《世界资源与产业》一书中指出,无论是整个 环境,还是某些部分,只要它们能(或被认为能)满足人类的需要,就是自然资源。

他解释道:譬如煤,如果人们不需要它或者没有能力利用它,那么它就不是自然资源。

《辞海》一书关于自然资源的定义是"一般天然存在的自然物(不包括人类加工制造的原材料),如 土地资源、水利资源、生物资源、海洋资源等,是生产的原料来源和布局场所。

随着社会生产力的提高和科学技术的发展,人类开发利用自然资源的广度和深度也在不断增加。

"这个定义强调了自然资源的天然性,也指出了空间(场所)是自然资源。

1972年联合国环境规划署指出:"所谓自然资源,是指在一定的时间条件下,能够产生经济价值以提高人类当前和未来福利的自然环境因素的总称。

"可见联合国的定义是非常概括和抽象的。

20世纪80年代中期我国一些学者给自然资源下的定义是:"自然资源是指存在于自然界中能被人类利用或在一定技术、经济和社会条件下能被利用来作为生产、生活的物质、能量的来源,或是在现有生产力发展水平和研究条件下,为了满足人类的生产和生活需要而被利用的自然物质和能量。

<<资源管理系统工程理论与实践>>

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