

<<资源系统工程>>

图书基本信息

书名：<<资源系统工程>>

13位ISBN编号：9787118050646

10位ISBN编号：7118050644

出版时间：2007-5

出版时间：国防工业

作者：薛惠锋

页数：313

字数：464000

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>

<<资源系统工程>>

内容概要

本书以资源为研究对象，充分利用系统工程的理论和方法，研究资源的合理开发利用、配置、潜力和承载力等问题。

全书分为4篇20章，即认知资源系统工程、资源系统工程理论、资源系统工程模型和资源系统工程管理

。本书内容具体，结构严谨，在学术思想、研究方法及理论性、实践性方面都有独到之处。其内容无论对于资源科学的教学与研究，还是对于系统工程的教学与研究，都会有所裨益。

<<资源系统工程>>

书籍目录

第一篇 认知资源系统工程 第1章 人与资源关系的历史渊源 第2章 资源科学发展历程 第3章 资源系统工程基本概念 第4章 资源系统工程的理论基础第二篇 资源系统工程理论 第5章 可持续发展与自然资源利用理论 第6章 资源经济学理论 第7章 资源配置理论 第8章 资源潜力理论 第9章 资源承载力理论 第10章 循环经济理论第三篇 资源系统工程模型 第11章 资源的开发和评价模型 第12章 资源的定价模型 第13章 资源的配置模型 第14章 资源预测模型 第15章 资源承载力的评价模式 第16章 经济、社会、资源、环境系统的协调控制模型第四篇 资源系统管理 第17章 资源产权管理 第18章 资源的法制管理 第19章 资源安全 第20章 资源信息管理参考文献

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>