

<<绿色制造系统的集成发展论>>

图书基本信息

书名：<<绿色制造系统的集成发展论>>

13位ISBN编号：9787222059931

10位ISBN编号：7222059938

出版时间：2009-7

出版时间：云南人民出版社

作者：郑季良

页数：322

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>

<<绿色制造系统的集成发展论>>

内容概要

这本书在绿色制造理论现有研究成果的基础上，探讨了绿色制造系统的集成发展问题。制造系统的集成发展从产业经济的视角就是产业集聚的过程，所以，该书将系统集成理论与产业集聚理论或企业集群理论结合了起来，从经济学和管理学的视角推进绿色制造理论，将传统的主要是从技术领域的研究范畴和研究方法作了必要的拓展，为制造业进一步研究提高资源的利用路径提供了新的思路和方法。

就这点而言，其研究思路是值得肯定的，既有理论探讨价值也有重要的现实意义。

<<绿色制造系统的集成发展论>>

作者简介

郑季良，男。

1951年生，湖南湘潭人。国防科技大学工学学士、硕士。昆明理工大学管理学博士。

现在昆明理工大学管理与经济学院任教。

教授。

曾任云南省弥渡县科技副县长。昆明理工大学校办产业管理处副处长等职。

1994年获国防科工委科技进步二等奖，1996年获国家科委扶贫办“振华科技扶贫基金服务奖”。

目前主要研究方向：新型工业化、循环经济、绿色制造、项目管理等。

主持或参与云南省应用基础基金项目、云南省院省校合作项目、云南省发改委、云南省财政厅等多项省级课题研究。

在经济管理、科技进步与对策、科技管理研究、工业工程、系统工程等学术期刊上发表论文近30篇。

<<绿色制造系统的集成发展论>>

书籍目录

序第一章 导论 第一节 问题的提出 第二节 绿色制造及相关领域的国内外认识、实践和研究现状 第三节 研究目标和研究内容第二章 多视角下的绿色制造系统及对系统集成发展的思考 第一节 绿色制造理论视角下的绿色制造系统 第二节 先进制造系统视角下的绿色制造系统 第三节 循环经济视角下的绿色制造系统 第四节 对绿色制造系统的再认识 第五节 对绿色制造系统集成发展的思考第三章 绿色制造系统的集成发展：绿色集成制造系统构建 第一节 产业集聚理论概述 第二节 产业集聚生态效应 第三节 绿色集成制造系统与产业集聚生态效应 第四节 绿色集成制造系统的结构及其分析 第五节 绿色集成制造系统的集成管理 第六节 绿色集成制造系统的集成效应分析 第七节 绿色集成制造系统的产业组织形式——绿色企业集群分析第四章 绿色制造系统集成发展的绩效评价 第一节 企业环境绩效 第二节 绿色制造系统的环境绩效目标及评价分析 第三节 绿色制造系统的环境绩效与经济绩效目标集成及模型 第四节 绿色制造系统集成发展的双绩效评价指标体系设计及评价第五章 绿色制造系统集成发展的博弈分析 第一节 绿色企业集群合作机制的博弈分析 第二节 绿色企业集群合作利益的博弈分析 第三节 绿色企业集群交易成本和共生机理的博弈分析 第四节 绿色企业集群信任关系形成的博弈分析 第五节 绿色企业集群集成管理与环境支持的博弈分析 第六节 绿色企业集群运营中存在的障碍性因素 第七节 绿色集成制造系统运营中企业、政府、消费者之间的合作博弈分析 第八节 绿色制造系统集成发展的机制建设 第九节 绿色制造系统集成发展的对策第六章 我国生态工业园区发展分析 第一节 我国生态工业园区的发展概况 第二节 我国典型生态工业园区的系统结构分析 第三节 我国生态工业园区的绩效评价 第四节 我国生态工业园区的建设机制和管理方式分析 第五节 我国生态工业园区建设中面临的问题和障碍 第六节 推进我国生态工业园区建设和发展的对策第七章 云南省高耗能产业群绿色化发展分析 第一节 云南省高耗能产业群的地位及其面临的挑战 第二节 云南省冶金与化工产业绿色制造系统建设分析 第三节 云南省冶金和化工产业完善绿色制造系统建设的对策 第四节 高耗能产业综合绩效评价指标体系构建 第五节 高耗能产业群绿色集成制造系统的建设模式 第六节 云南省高耗能产业群建设绿色集成制造系统的思考第八章 总结与展望 第一节 总结 第二节 主要创新点 第三节 进一步研究方向附录1：国家环保总局批准建设的国家生态工业示范园区名单附录2：我国生态工业园区指标(2006年颁布)参考文献后记

<<绿色制造系统的集成发展论>>

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>