

《再生资源科学与工程丛书》

图书基本信息

书名：《再生资源科学与工程丛书》

13位ISBN编号：9787122150905

10位ISBN编号：7122150909

出版时间：2013-3

出版社：化学工业出版社

作者：刘明华

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

前言

作为当前新的经济增长点和世界潮流，再生资源循环利用揭示了当今可持续发展的新趋势，强调环境保护本质上与经济活动是一个协调统一体，指出人类经济活动应遵从客观自然生态规律，阐述了环境与经济的相互关系及其深刻内涵，已被国际上认可为实现可持续发展的根本途径。利用循环再生资源是人类社会工业技术进步的结果，也是保证自然资源的合理开发利用、保持资源循环利用的必要手段和发展循环经济的内在要求。为此，众多专家学者开展了大量的研究开发工作，从而使得再生资源循环利用技术不断革新，再生资源循环利用产品不断呈现新品种，再生资源产业不断向前发展。为了促进再生资源行业的信息交流和技术合作，推广再生资源循环利用产品制造和应用技术，推动我国再生资源产业的持续发展，我们通过查阅历年来的相关研究成果，编写了这本再生资源导论，以供读者参考。诚挚地希望本书的出版能够给从事再生资源循环利用工作的技术人员提供一定的指导作用，给科研、生产、教育等领域的人员提供一些帮助，同时作为高等学校相关专业师生的教材或参考书。全书共分为6章，第1章是绪论，第2章~第6章共收集包括金属材料、无机材料、有机合成材料、生物质材料、生物质能等多类再生资源。本书由刘明华、林春香主编，其他编写人员主要有刘以凡、林兆慧等。全书最后由刘明华统稿、定稿。由于编者的水平和时间有限，虽已尽努力，但疏漏和不足之处在所难免，恳请广大读者和同仁不吝指正。

内容概要

《再生资源科学与工程丛书:再生资源导论》共分为6章,内容主要包括金属材料的再生利用、无机材料的再生利用、有机合成材料的再生利用、生物质材料的再生利用、生物质能利用技术。《再生资源科学与工程丛书:再生资源导论》可供再生资源科学与工程等领域的工程技术人员、科研人员和管理人员参考,也可供高等学校相关专业师生参阅。

编辑推荐

刘明华主编的《再生资源导论》系统全面研究了再生资源以及资源利用相关知识，本书可供再生资源科学与工程等领域的工程技术人员、科研人员和管理人员参考，也可供高等学校相关专业师生参阅。

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：www.tushu111.com