

<<资源循环科学与工程概论>>

图书基本信息

书名：<<资源循环科学与工程概论>>

13位ISBN编号：9787122167224

10位ISBN编号：7122167224

出版时间：2013-7

作者：周启星 编

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>

<<资源循环科学与工程概论>>

内容概要

《资源循环科学与工程概论》全面地论述了资源循环科学与工程的基本概念与基础理论，系统地概述了资源循环利用的现状及其技术的进展，并将每个层次的基础理论与实际应用有机结合，反映了该学科领域发展的最新动态。

主要内容有：资源循环科学与工程的学科定义以及相关的基础知识与基本概念；资源循环科学基本原理与工程技术基础；工业原材料与废旧部件产品、工矿业固体废物和水资源以及基于生物质的资源循环利用及其技术，能源循环利用与低碳技术；资源循环利用工程与实践；资源循环评价与管理等。

《资源循环科学与工程概论》可供从事自然资源、能源、生态和环境保护领域以及工、矿、农、林、水和旅游等行业的科技工作者与管理人员使用和参考，也可供高等学校资源循环科学与工程、生态学、环境科学与工程、材料科学与工程、化工、安全科学与工程、循环经济和低碳技术等相关专业师生使用。

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>