

绿色再制造工程基础及其应用



[绿色再制造工程基础及其应用_下载链接1](#)

著者:张安峰

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2005-5

装帧:简装本

isbn:9787802090712

本书试图提供给读者一个提纳要领的框架，使读者能较快地抓住绿色再制造工程的基本

概念、内涵及其组成，绿色再造工程的关键技术，并列举了一些研究与应用实例。目的是加速培养我国再制造工程方面的专门人才，以推动我国绿色再制造工程事业的蓬勃发展。

本书是主要内容分为三篇：上篇，绿色再制造工程的工程的基础理论，主要包括：绿色再制造工程的背景、概念、组成及意义；绿色再制造工程在国内外的研究与发展现状；绿色再制造工程在国内外的研究与发展现状；绿色再制造工程的设计基础及其方法。中篇，绿色再制造工程的技术基础，主要包括：绿色再制造工程的若干关键技术；绿色再制造工程的主要技术基础等。下篇，绿色再制造工程的实际应用，主要包括：汽车和拖拉机再制造工程的应用；废旧机电产品资源化再制造工程的应用；装备和普通机床绿色再制造工程及其发展前景；油田储罐和化工设备再制造工程的研究与应用；绞吸挖泥船绞刀片再制造技术及其应用研究等。

本书可作为高等院校机械工程、材料科学与工程、信息科学与工程、环境科学与工程、能源与动力工程等专业的研究生、本科生和专科生“绿色再制造工程及其应用”课程的教材，也可作为相关专业的师生和有关工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[绿色再制造工程基础及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[绿色再制造工程基础及其应用_下载链接1](#)

书评

[绿色再制造工程基础及其应用_下载链接1](#)