

<<再制造>>

图书基本信息

书名：<<再制造>>

13位ISBN编号：9787118043396

10位ISBN编号：7118043397

出版时间：2006-3

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：罗尔夫·施泰因希尔佩

页数：119

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>

## <<再制造>>

### 内容概要

进入21世纪，中国做出了“发展循环经济、建设节约型社会”的重大战略决策，核心为节约资源和能源。

贯彻落实循环经济的“4R”战略是建立资源节约型社会目标的有效手段，而“4R”中的再制造能够赋予废旧资源更高的附加值，作用最为显著。

再制造是废旧产品高技术修复的产业化，既是一种节约资源的先进制造，又是一种保护环境的绿色制造，已经受到中国政府的高度重视及全社会的普遍关注，同时已有越来越多的中国企业将目光瞄准了再制造市场。

一个蓬勃发展的再制造产业体系正在中国悄然崛起！

再制造是一个将废旧产品恢复到如新品一样性能的过程。

它能够节约能源和自然资源、填埋空间，还能通过减少材料重熔而减少了再循环过程中造成的空气污染。

再制造行业已经开展了60多年，创造了几十万个工作岗位，上缴了大量的利税。

本书详细介绍了这一工业界的新兴技术，内容涉及产品退役、再制造加工、再装配、再制造成本、再循环过程、工业技术、汽车再制造等，适合工业人员参考学习。

## <<再制造>>

### 作者简介

罗尔夫·施泰因希尔佩（Rolf Steinhilper），1953年出生，1978年毕业于机械工程专业，1987年于德国斯图加特大学获得博士学位，博士论文题目为“机械工程中的产品再循环”。

25年来，主要从事管理培训、工业工程等内容，并担任欧洲、美国、加拿大、日本、中国等主要国家公司的制造和再制造领域的顾问，并开展了应用研究。

目前在德国拜罗伊特大学任全职教授，负责制造和再制造技术方向的研究。已出版专著15部，发表论文250余篇。

1993年，Rolf Steinhilper因其提出的产品再循环的综合技术逻辑概念获得欧洲Oce奖。

## <<再制造>>

### 书籍目录

再制造：未来的重构  
什么是再制造  
产品退役：多次使用工业界的责任  
传统的再循环过程  
清洗技术  
费用分析  
制造、修理和再制造：和睦的近邻  
修理与再制造  
维修和再循环密切关系  
再制造毛坯(core)的供应  
再制造五步骤：有效的技能和新技术  
拆解清洗检测与分类  
再制造加工再装配  
再制造成本实践中的汽车业再制造：欢迎参观  
发动机启动机和交流发电机离合器电子控制元件  
其他行业的再制造：潜在的绿色巨人  
机电工具和工业机器人  
自动售货机复印机电子产品和零件  
办公家具潜在的巨人再制造  
从职人员：劳动力市场上的亮点  
面向再制造的产品设计：额外利润的秘密  
经济和生态的协调发展  
自始至终：质量和安全第一  
再制造的成功因素：决策的好帮手  
再制造节能节材：新星的诞生  
再制造的新视野：未来的展望  
鸣谢再制造的相关信息

#### 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>