

# 再制造工程基础及其应用



[再制造工程基础及其应用\\_下载链接1](#)

著者:徐滨士

出版者:哈尔滨工业大学出版社发行部

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787560321561

本书是我国第一部讲述再制造工程的教材。书中论述了再制造工程的内涵、学科体系及在循环经济中的地位 and 作用，综述了再制造工程在国内外的的发展状况，从产品的再制造

性、再制造产品寿命预测、再制造工程中模拟与仿真三方面探讨了再制造工程设计基础，介绍了再制造工程中最常用的先进技术，分析了再制造产品的物流管理，列举了汽车发动机、拖拉机、机床及复印机的再制造实例。书中重点介绍了作者的最新研究成果，并吸纳了国内外的相关资料。本书的出版转变人们的思想观念，并从产品全寿周期各环节中贯彻“减量化、再利用、再制造、再循环”的原则，进而促进循环经济的发展具有重要意义。

本书是材料科学与工程系列教材研究用书，同时可供高等工科院校相关专业的研究生和高年级本科生使用，也可供研究员和相关企业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[再制造工程基础及其应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[再制造工程基础及其应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[再制造工程基础及其应用\\_下载链接1](#)