

<<中国科协学科发展研究系列报告>>

图书基本信息

书名：<<中国科协学科发展研究系列报告>>

13位ISBN编号：9787504658296

10位ISBN编号：7504658294

出版时间：2011-4

出版时间：中国科学技术协会 中国科学技术出版社 (2011-04出版)

作者：中国科学技术协会

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>

<<中国科协学科发展研究系列报告>>

内容概要

中国机械工程学会编著的《机械工程学科发展报告(成形制造2010-2011)》重点针对可实现环境友好的绿色制造和有利于制造业节能减排、降低资源消耗的材料成形制造新技术,特别是功能材料的开发、近净铸造成形、精确塑性成形、精确连接、精密热处理改性、表面改性、高精度模具等领域的研究和技术发展,通过各种信息的分析总结,科学评价最近两年机械工程学科中成形技术的新进展、新成果、新见解、新观点、新方法和新技术等;研究分析发展现状、动态和趋势,以及国际比较、战略需求,提出研究方向;展望发展目标和前景,提出成形制造技术的发展对策和建议。因此,《报告》可为国家相关部门及从事机械工程学科研究的专家学者提供参考。

书籍目录

序前言 综合报告机械工程发展研究(成形制造) 一、引言 二、本学科近年的最新研究进展 三、本学科国内外研究进展比较 四、本学科发展趋势及展望 专题报告塑性成形领域科学技术发展研究铸造成形领域科学技术发展研究焊接制造领域科学技术发展研究再制造成形领域科学技术发展研究材料改性与控制工程领域科学技术发展研究表面工程领域科学技术发展研究

<<中国科协学科发展研究系列报告>>

编辑推荐

中国机械工程学会编著的《机械工程学科发展报告(成形制造2010-2011)》重点针对可实现环境友好的绿色制造和有利于制造业节能减排、降低资源消耗的材料成形制造新技术,特别是功能材料的开发、近净铸造成形、精确塑性成形、精确连接、精密热处理改性、表面改性、高精度模具等领域的研究和 技术发展,通过各种信息的分析总结,科学评价最近两年机械工程学科中成形技术的新进展、新成果、新见解、新观点、新方法和新技术等;研究分析发展现状、动态和趋势,以及国际比较、战略需求,提出研究方向;展望发展目标和前景,提出成形制造技术的发展对策和建议。因此,《报告》可为国家相关部门及从事机械工程学科研究的专家学者提供参考。

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>