第一图书网, tushu007.com

<<中国材料工程大典(第24卷)>>

图书基本信息

书名:<<中国材料工程大典(第24卷)>>

13位ISBN编号: 9787502573263

10位ISBN编号:7502573267

出版时间:2006-1

出版时间:化学工业出版社

作者: 王至尧

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

第一图书网, tushu007.com

<<中国材料工程大典(第24卷)>>

内容概要

《中国材料工程大典(第24卷):材料特种加工成形工程(上)》简介:中国材料工程大典是中国机械工程学会和中国材料研究学会共同组织全国39位院士、百余位学科带头人、千余位材料工程专家共同执笔编写,全面反映当今国内外材料工程领域发展的最新成果,集实用性、先进性和权威性于一体的大型综合性工具书。

中国材料工程大典包括材料工程基础、钢铁材料工程、有色金属材料工程、高分子材料工程、无机非金属材料工程、复合材料工程、信息功能材料工程、粉末冶金材料工程、材料热处理工程、材料表面工程、材料铸造成形工程、材料塑性成形工程、材料焊接工程、材料特性加工成形工程、材料表征与检测技术等内容,涵盖了材料工程的各个领域,将最新的产用数据(特别是与国际接轨的标准数据)、图表与先进实用的科研成果系统地集合起来,并附有应用实例,充分展示了材料工程各领域的现状和未来。

中国材料工程大典不仅可以满足现代企业正确选材,合理用材,应用先进的材料成形加工技术,提高产品质量和性能,降低产品成本,增强产品市场竞争力的需要,而且对推动中国材料科学与材料成形加工技术的不断创新,促进制造业的发展,提高我国制造业的竞争能力,具有重要的现实意义。

《中国材料工程大典(第24卷):材料特种加工成形工程(上)》为第24卷,材料特种加工成形工程(上)

· 主要内容包括材料电火花成形加工技术、材料数控电火花线切割技术、材料电化学加工技术等。

第一图书网, tushu007.com

<<中国材料工程大典(第24卷)>>

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