

<<高能率成形技术>>

图书基本信息

书名：<<高能率成形技术>>

13位ISBN编号：9787118025491

10位ISBN编号：7118025496

出版时间：2001-11-1

出版时间：国防工业

作者：李春峰

页数：200

字数：169000

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>

<<高能率成形技术>>

内容概要

本书是关于高能率成形的学术专著。

作者以其本人及课题组的研究成果为基础，结合国外最新的研究进展，较系统地阐述了高能率成形的基础理论及工艺应用。

全书共分六章，分别介绍电磁成形，点液成形，爆炸成形等工艺技术及放电成形设备设计。

本书可供高等院校材料与工程学科的师生阅读，也可供有关专业领域的广大科技人员参考。

<<高能率成形技术>>

书籍目录

第一章 绪论 参考文献第二章 电磁成形工艺基础 2.1 概述 2.2 磁场分析 2.3 放电电流分析 2.4 磁场力及放电能量 2.5 变形分析 2.6 线圈 2.7 集磁器、模具及驱动片 参考文献第三章 板材电磁成形典型工艺分析 3.1 连接 3.2 管胀形 3.3 管缩径 3.4 平板毛坯成形 3.5 冲裁 参考文献第四章 电液及电爆成形 4.1 概述 4.2 变形机理探讨 4.3 工艺参数确定 4.4 电爆成形 参考文献第五章 放电成形设备设计 5.1 概述 5.2 充电回路 5.3 放电回路 5.4 保护回路 5.5 控制及触发回路 参考文献第六章 焊炸成形 6.1 概述 6.2 工艺参数选择 6.3 典型工艺分析及工装设计 参考文献

<<高能率成形技术>>

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>