

《集成化激光智能加工工程》

书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：

开本：

纸张：

包装：

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502428600

内容简介

全书共分7章。分别介绍了集成化激光智能加工系统的内涵、特点和发展趋势，激光加工工程的理论基础，柔性激光加工技术及其生产系统，激光加工机器人系统，智能测量技术，集成化智能控制，激光智能加工系统的实时在线监控。本书主要供高等院校相关专业的本科生、硕士、博士研究生、博士后、教师和科研院所以及相关部门的科研人员使用，也可供工业界、企业界的科技管理和工程技术人员参考。

目录

一 导论	1 绪言	2 激光加工概论	二 激光加工原理	1 激光原理	三
激光柔性加工工程	1 几种常用的工业激光器	四 激光加工机器人系统	1			
五 维框架式工业机器人工作原理	五 智能测量工程	1 智能测量	六		
智能控制系统的集成	1 智能控制的集成	七 实时在线监控	1 实时在线监控的重要性		
.....	参考文献						

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)