

<<微细加工技术>>

图书基本信息

书名：<<微细加工技术>>

13位ISBN编号：9787502560775

10位ISBN编号：7502560777

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘明

页数：177

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>

<<微细加工技术>>

内容概要

《微细加工技术》是《现代加工技术丛书》之一。

《微细加工技术》从微细加工技术的基础知识讲起，较为详细地介绍了光学曝光技术、光学分辨率增强技术、电子束光刻技术、X射线光刻技术、极端远紫外光刻技术、刻蚀技术以及其他纳米加工技术

。《微细加工技术》较为全面地反映了我国微细加工技术的现状，并在此基础上介绍了国际微细加工的先进技术及其发展趋势，是从事微细加工技术的科研人员、本科生、研究生以及对微电子感兴趣的人员的参考书。

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>