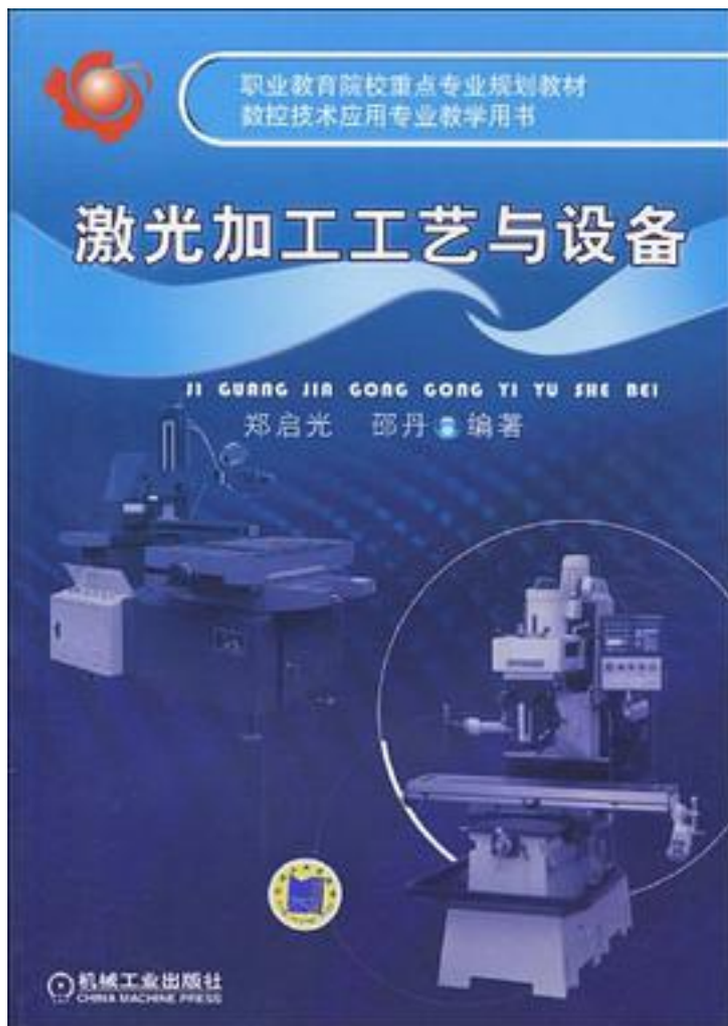


激光加工工艺与设备



[激光加工工艺与设备_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111284529

《职业教育院校重点专业规划教材·数控技术应用专业教学用书·激光加工工艺与设备

》共分11章，主要内容包括激光加工工艺与设备，具体如下：第1章激光加工技术基础；第2~8章激光加工工艺，其中第2章激光打孔与切割，第3章激光焊接，第4章激光表面热处理，第5章激光快速成形，第6章激光烧结合成陶瓷，第7章准分子激光微加工，第8章激光制备薄膜；为了突出激光加工的应用，在第9章较详细地介绍了激光在工业中的应用；第10章介绍了激光加工成套设备系统；为了引起学生对激光安全的重视，在最后的第11章讲述了激光安全。大部分章节均有习题。

作者介绍:

目录:

[激光加工工艺与设备_下载链接1](#)

标签

评论

[激光加工工艺与设备_下载链接1](#)

书评

[激光加工工艺与设备_下载链接1](#)