

《模具制造电切削加工技术（第二版）习题册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787516727393

内容简介

《模具制造电切削加工技术（第二版）习题册》为全国职业技术学院模具制造 / 模具设计专业教材《模具制造电切削加工技术（第二版）》的配套用书。《模具制造电切削加工技术（第二版）习题册》紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

《模具制造电切削加工技术（第二版）习题册》由姜利主编，徐燕参编。

目录

模块一 数控电加工基础知识

课题一 电火花加工基础知识

课题二 数控加工基础知识

模块二 快走丝电火花线切割加工

课题一 电火花线切割加工基础知识

课题二 快走丝电火花线切割加工基本操作

课题三 模具零件外轮廓加工

课题四 模具零件内轮廓加工

课题五 模具零件锥度加工

模块三 慢走丝电火花线切割加工

课题一 慢走丝电火花线切割加工基本操作

课题二 恒锥度模具零件加工

课题一 电火花加工基础知识

课题一 电火花线切割加工基础知识

课题三 模具零件外轮廓加工

课题五 模具零件锥度加工

模块三 慢走丝电火花线切割加工

课题二 恒锥度模具零件加工

课题一 电火花成型加工基本操作

课题三 多型腔模具零件加工

课题一 电火花小孔加工基本操作

课题三 多孔加工

[显示全部信息](#)

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)