

《普通机床加工技术》

书籍信息

版次：1

页数：242

字数：397000

印刷时间：2015年05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：9787512417212

内容简介

车削加工、熟悉车床的种类、结构及工艺范围、车刀的选用、掌握车削加工方法、铣削加工、熟悉铣床的种类、结构及铣床附件、铣刀的选用、掌握铣削加工方法、项目三钻削加工、熟悉钻床的种类及结构、钻削刀具的选用、掌握孔的加工方法等等。

目录

项目一 车削加工

任务1 熟悉车床的种类、结构及工艺范围

任务2 车刀的选用

任务3 掌握车削加工方法

知识拓展

思考与练习

项目二 铣削加工

任务1 熟悉铣床的种类、结构及铣床附件

任务2 铣刀的选用

任务3 掌握铣削加工方法

知识拓展

思考与练习

项目三 钻削加工

任务1 熟悉钻床的种类及结构项目一 车削加工 任务1 熟悉车床的种类、结构及工艺范围

任务2 车刀的选用 任务3 掌握车削加工方法 知识拓展 思考与练习项目二 铣削加工 任务1

熟悉铣床的种类、结构及铣床附件 任务2 铣刀的选用 任务3 掌握铣削加工方法 知识拓展

思考与练习项目三 钻削加工 任务1 熟悉钻床的种类及结构 任务2 钻削刀具的选用 任务3

掌握孔的加工方法 知识拓展 思考与练习项目四 镗削加工 任务1 熟悉镗床的种类及结构

任务2 镗刀的选用 任务3 掌握镗削加工方法 知识拓展 思考与练习项目五 磨削加工 任务1

熟悉磨床的种类及结构 任务2 砂轮的选用 任务3 掌握磨削加工方法 知识拓展 思考与练习

项目六 齿轮加工 任务1 熟悉齿轮加工机床的种类、结构及工艺范围 任务2

齿轮加工刀具的选用 任务3 掌握齿轮加工方法 知识拓展 思考与练习项目七

刨削与拉削加工 任务1 掌握刨削加工方法 任务2 掌握拉削加工方法 知识拓展 思考与练习

附录A 常用机床组、系代号及主参数附录B 切削加工方法60例附录C 工件装夹方法16例

参考文献

[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)