

<<钳工工艺学习题集>>

图书基本信息

书名：<<钳工工艺学习题集>>

13位ISBN编号：9787111035145

10位ISBN编号：7111035143

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：本书编委会 编

页数：86

字数：65000

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>

## <<钳工工艺学习题集>>

### 内容概要

本书是为技工学校机械类通用教材《钳工工艺学》（第4版）配套使用而编写的。

本书各章习题与教材内容紧密结合，内容包括：钳工基本操作工艺，装配基础知识，固定联接件、轴承和轴组、传动机构等装配工艺和机体导轨的刮研工艺等。

此外，还有卧式车床结构和总装工艺，万能外圆磨床、钻床夹具及内燃机的工作原理和结构等方面的命题。

为了便于学习，本书在内容的安排上力求循序渐进，新颖多样，通过不同题型（是非、填空、选择、问答、计算、作图）的练习，启发学生思考问题，巩固学习效果，提高学生分析问题、解决问题的能力。

<<钳工工艺学习题集>>

书籍目录

出版说明第一章 钳工概述第二章 划线第三章 錾削第四章 锉削第五章 锯削第六章 钻孔、扩孔、铰孔和绞孔第七章 攻螺纹和套螺纹第八章 矫正和弯形第九章 刮削第十章 研磨第十一章 装配基础知识第十二章 固定联接的装配工艺第十三章 轴承和主轴部件的装配工艺第十四章 传动机构的装配工艺第十五章 机体导轨面的刮研工艺第十六章 部件装配工艺规程和装配尺寸链第十七章 卧式车床及其总装配工艺第十八章 立式钻床第十九章 外圆磨床第二十章 钻床夹具第二十一章 内燃机工作原理与结构

<<钳工工艺学习题集>>

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>