

<<金工实习>>

图书基本信息

书名：<<金工实习>>

13位ISBN编号：9787562461470

10位ISBN编号：7562461473

出版时间：2011-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：肖敏

页数：162

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>

<<金工实习>>

内容概要

肖敏主编的《金工实习》是根据“ 高职高专学校金工实习教学基本要求 ” 编写的。为提高高职学生的实践能力，本书以工作过程为导向来编写，同时结合了作者多年来的金工实习教学、实践经验。

《金工实习》共分8章，内容主要包括：绪论、量具、钳工、车削、铣削、刨削、磨削、焊接和钣金等。

本书可作为高职高专院校、中等职业学校的金工实习教材，也可作为有关院校相近专业的教学参考用书。

<<金工实习>>

书籍目录

绪论

金工实习安全知识

第1章 量具

1.1 概述

1.2 游标尺的结构及应用

1.3 千分尺、百分表的结构及应用

1.4 塞尺、刀口尺、钢尺、直角尺的结构及应用

复习思考题

第2章 钳工

2.1 概述

2.2 划线

2.3 錾削

2.4 锯削

2.5 锉削

2.6 钻削

2.7 攻螺纹和套螺纹

2.8 刮削

2.9 装配

复习思考题

第3章 车削

3.1 概述

3.2 车床

3.3 车刀

3.4 工件安装及所用附件

3.5 典型表面的车削

复习思考题

第4章 铣削

4.1 概述

4.2 铣床

4.3 铣刀及其安装

4.4 工件的安装

4.5 典型表面的铣削

复习思考题

第5章 刨削

5.1 概述

5.2 刨床

5.3 刨刀和工件的安装

5.4 典型表面的刨削

复习思考题

第6章 磨削

6.1 概述

6.2 磨床

6.3 砂轮

6.4 磨削加工

复习思考题

<<金工实习>>

第7章 焊接

7.1 概述

7.2 电弧焊

7.3 常见焊接缺陷

7.4 常用金属材料的焊接

复习思考题

第8章 钣金

8.1 概述

8.2 钣金成型基础知识

8.3 手工成形

8.4 组装

复习思考题

参考文献

<<金工实习>>

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>