

<<金工实训>>

图书基本信息

书名：<<金工实训>>

13位ISBN编号：9787502557379

10位ISBN编号：7502557377

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张云新 编

页数：185

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>

## <<金工实训>>

### 内容概要

《金工实训》是根据全国高职高专教学指导委员会过程装备与控制学科组审定的《金工实训教材编写大纲》编写而成。

全书共分为十章，包括量具实训、钳工实训、车工实训、刨工实训、铣工实训、磨工实训、焊工实训、铸工实训、锻工实训、先进加工技术简介，各院校可结合所安排的实训内容和学时选用。

本教材结合目前常见的考证工种，突出钳工、车工和焊工，并参照了近几年的技能考核，选用了一些题材，目的是使金工实训为技能鉴定打下良好基础。

本教材可作为高职高专机械类、近机械类专业或工科类专业的金工实训教材，也可作为高校教师、学生金工课程的参考用书。

## &lt;&lt;金工实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 量具实训一、概述二、基本知识与技能第二章 钳工实训第一节 概述一、钳工二、实训目的和要求三、实训安全技术第二节 划线一、基本知识二、基本技能三、技能训练第三节 錾削一、基本知识二、基本技能三、技能训练第四节 锉削一、基本知识二、基本技能三、技能训练第五节 钻孔一、基本知识二、基本技能三、技能训练第六节 钻孔、扩孔及铰孔一、基本知识二、基本技能三、技能训练第七节 攻螺纹与套螺纹一、基本知识二、基本技能三、技能训练第八节 刮削一、基本知识二、基本技能三、技能训练第九节 综合训练一、制作錾口锤头二、锉配角度样板三、四方体镶嵌四、六角体镶嵌复习思考题第三章 车工实训一、概述二、基本知识三、基本技能四、技能训练复习思考题第四章 刨工实训一、概述二、基本知识三、基本技能四、刨削示例复习思考题第五章 铣工实训一、概述二、基本知识三、基本技能四、铣削示例复习思考题第六章 磨工实训一、概述二、基本知识三、基本技能四、磨削示例复习思考题第七章 焊工实训第一节 概述第二节 焊条电弧焊第三节 气焊和气割.....第八章 铸工实训第九章 锻工实训第十章 先进加工技术简介主要参考文献

<<金工实训>>

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>