

<<磨工知识与技能>>

图书基本信息

书名：<<磨工知识与技能>>

13位ISBN编号：9787504554482

10位ISBN编号：7504554480

出版时间：2007-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：蒋英汉 主编

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>

## <<磨工知识与技能>>

### 内容概要

伴随着我国各行业技术的发展、生产的合理化、管理水平的提高，一方面使得生产效率越来越高，另一方面也使得劳动密集型和半密集型的工作岗位越来越少，从而导致劳动分工由单一工种逐步向复合工种转变，这一转变无疑对创造社会财富的劳动者来说提出了更多更新的要求。

本书涉及磨削加工的基本知识、外圆磨削、内圆磨削、圆锥面的磨削、平面磨削、简单刀具的磨削和螺纹磨削等。

本书可作为初级磨工的教学用书。

## <<磨工知识与技能>>

### 书籍目录

第一单元 磨削加工的基本知识 课题一 磨床简介 课题二 磨削加工的特点 课题三 磨削用量 课题四 砂轮 课题五 砂轮的安装和平衡 课题六 砂轮的修整 课题七 切削液 课题八 磨床的润滑和维护保养第二单元 外圆磨削 课题一 外圆磨削的形式 课题二 外圆砂轮的选择和修整 课题三 工件的装夹 课题四 外圆的磨削方法 课题五 外圆的测量 课题六 外圆磨削的技能训练与误差分析第三单元 内圆磨削 课题一 内圆磨床及内圆磨削的形式 课题二 内圆砂轮及其正确使用 课题三 工件的装夹 课题四 内圆的磨削方法 课题五 内圆的精度检验 课题六 内圆磨削的技能训练与误差分析第四单元 圆锥面的磨削 课题一 圆锥的基础知识 课题二 圆锥面的磨削方法 课题三 圆锥的精度检验 课题四 圆锥磨削的技能训练与误差分析第五单元 平面磨削 课题一 平面磨床及平面磨削基本操作 课题二 平面的磨削 课题三 平行面、垂直面和斜面的磨削 课题四 平面零件的精度检验 课题五 平面磨削的技能训练与误差分析第六单元 简单刀具的刃磨 课题一 刀具的钝化 课题二 铰刀的刃磨第七单元 螺纹磨削

<<磨工知识与技能>>

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>