

<<钳工技术及技能训练>>

图书基本信息

书名：<<钳工技术及技能训练>>

13位ISBN编号：9787564060305

10位ISBN编号：7564060301

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张国军，彭磊 编

页数：139

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>

## <<钳工技术及技能训练>>

### 内容概要

《普通高等教育十二五精品规划教材：钳工技术及技能训练》以钳工国家职业技能鉴定中级工的标准为主线，以高等教育机电类专业人才培养方案及课程标准为依据，将划线、錾、锉、锯、孔加工、典型机械设备拆装等专业知识融合到实训操作中，从理论与实践一体化的角度出发，结合项目教学法，介绍典型零件的加工方法和典型机械设备的拆装方法。

充分体现“做中学...学中做”的职业教学特色。

《普通高等教育十二五精品规划教材：钳工技术及技能训练》内容包括：手锤的制作、锉配凹凸体、锉配四方体、平口钳的拆装、齿轮泵的拆装、减速器的拆装。

《普通高等教育十二五精品规划教材：钳工技术及技能训练》适合作为高等院校机电类钳工技能训练教材，也可作为其他性质的学校及企业职工训练教材。

## <<钳工技术及技能训练>>

### 书籍目录

项目一 手锤的制作任务一 制作锤头任务二 制作锤柄项目二 锉配凹凸体任务一 加工前的准备工作任务二 制定工艺并按工艺加工项目三 锉配四方体任务一 加工前的准备工作任务二 制定工艺并按工艺加工项目四 平口钳的拆装任务一 认识平口钳任务二 拆卸平口钳任务三 组装平口钳任务四 检测装配精度项目五 齿轮泵的拆装任务一 认识齿轮泵任务二 拆卸齿轮泵任务三 组装齿轮泵任务四 检测装配精度项目六 蜗杆减速器的拆装任务一 认识蜗杆减速器任务二 拆卸蜗杆减速器任务三 组装蜗杆减速器任务四 检测装配精度

## <<钳工技术及技能训练>>

### 编辑推荐

《普通高等教育十二五精品规划教材：钳工技术及技能训练》能帮助学生更好地掌握钳工加工基础、机械设备拆装基础，培养学生分析问题和解决问题的能力，使其形成良好的学习习惯，具备学习后续专业技术的能力；对学生进行职业意识培养和职业道德教育，使其形成严谨、敬业的工作作风，为今后解决生产实际问题和职业生涯的发展奠定基础。

<<钳工技术及技能训练>>

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>