

<<机械制造技术实训指导>>

图书基本信息

书名：<<机械制造技术实训指导>>

13位ISBN编号：9787121008177

10位ISBN编号：7121008173

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：张国军

页数：202

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>

<<机械制造技术实训指导>>

内容概要

本书是数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养系列教材之一，是根据教育部制定的“中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案”中核心教学与训练项目的基本要求和劳动和社会保障部制定的有关国家职业标准及相关职业技能鉴定规范而编写的。

全书内容包括钳工、车工、铣工、磨工、刨工、装配工等工种的初级工实习课题，每个课题又包括教学目标、操作内容与步骤、注意事项等内容。

本书图文并茂，形象直观，文字叙述简明扼要，通俗易懂。

本书可作为中等职业学校数控技术应用专业教材，也可作为职业院校机械类专业教材，还可作为机械工人岗位培训和自学用书。

本书配有电子教学参考资料包（包括：教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

<<机械制造技术实训指导>>

书籍目录

第1章 钳工技术训练 课题一 平面划线 [练习一] 以相互垂直的两平面为划线基准的平面划线 [练习二] 以两相互垂直的中心线为划线基准的平面划线 [练习三] 以一条中心线与它垂直的平面为划线基准的平面划线 课题二 锉削 [练习一] 平面锉削 [练习二] 圆弧锉削 课题三 锯割 [练习] 型材锯割 课题四 钻孔 [练习一] 钻孔(1) [练习二] 钻孔(2) 课题五 攻丝与套丝 [练习一] 攻丝 [练习二] 套丝 课题六 钳工综合训练 [练习一] 扳手制作 [练习二] 活络角尺制作 第2章 车削技术训练 课题一 车床操纵及保养、刀具刃磨与安装、工件装夹找正和测量 [练习一] 车床操纵、保养与测量 [练习二] 刀具的刃磨与安装、工件装夹找正 课题二 车削外圆、平面、台阶 [练习一] 手动车外圆与平面 [练习二] 机动车外圆与平面 [练习三] 车削台阶工件 课题三 用双顶或一夹一顶车轴类零件 [练习一] 一夹一顶车削轴类零件 [练习二] 双面车削轴类工作 [练习三] 双顶尖车削双向台阶轴 课题四 车外沟槽和平面槽、切断 [练习一] 车外沟槽和切断 [练习二] 车平面槽和切断 课题五 钻孔和车通孔 [练习一] 麻花钻的刃磨与钻通孔及盲孔 [练习二] 内孔车刀的刃磨与车通孔 课题六 车盲孔、台阶孔和车内沟槽 [练习一] 车盲孔(平底) [练习二] 车台阶孔 [练习三] 内沟槽刀的刃磨与车削内沟槽 课题七 车削综合训练 [练习一] 车小轴 [练习二] 车轴套 课题八 车削圆锥 [练习一] 转动小拖板车削圆锥体 [练习二] 转动小拖板车削内圆锥体 课题九 车成形面、表面滚花及修光 [练习一] 表面滚花 [练习二] 车成形面和表面修光 课题十 车三角形外螺纹 [练习一] 外三角螺纹刀的刃磨与车削外三角螺纹 [练习二] 车床上套扣外螺纹 课题十一 在车床上攻内螺纹与内螺纹车刀的刃磨 [练习一] 在车床上攻内螺纹 [练习二] 内三角螺纹车刀的刃磨 课题十二 车削综合训练二 [练习一] 车削球头螺栓 [练习二] 车轴 [练习三] 车轴套 第3章 铣削技术训练 第4章 磨削技术训练 第5章 刨削技术训练 第6章 装配基础参考文献

<<机械制造技术实训指导>>

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>