

<<机电维修技术实训>>

图书基本信息

书名：<<机电维修技术实训>>

13位ISBN编号：9787114044939

10位ISBN编号：7114044933

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：凤勇 主编

页数：153

字数：245000

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>

<<机电维修技术实训>>

内容概要

本书是与中等职业教育国家规划教材配套使用的实课程教材，共分四章，每章重点阐述机电维修的基本操作技能与要求，第一章钳工实训模块，分测量与划线、锯削、錾削、锉削、钻孔和攻套螺纹、刮削和装配六个实训；第二章焊接和钣金实训模块，分焊条电弧焊、气焊与气割、钣金三个实训；第三章电工实训模块，分一般照明电路的连接、三相异步电动机正反转控制电路两个实训；第四章金属切削加工实训模块。

本书是交通职业学校（院）汽车运用与维修专业学生实训的指导书，也适从事技能培训的教师和学员阅读。

<<机电维修技术实训>>

书籍目录

绪论第一章 钳工实训模块 实训一 测量与划线 实训二 锯削 实训三 錾削 实训四 锉削
实训五 钻孔和攻套螺纹 实训六 刮削和装配第二章 焊接和钣金实训模块 实训一 焊条电弧
焊 实训二 气焊与气割 实训三 钣金第三章 电工实训模块 实训一 一般照明电路的连接 实
训二 三相异步电动机正反转控制电路第四章 金属切削加工实训模块附录使用说明附录参考文献

<<机电维修技术实训>>

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>