

<<实施汽车焊接技术>>

图书基本信息

书名：<<实施汽车焊接技术>>

13位ISBN编号：9787562436317

10位ISBN编号：7562436312

出版时间：2006-9

出版时间：重庆大学

作者：王怀建

页数：160

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>

<<实施汽车焊接技术>>

内容概要

本书是中职汽车运用与维修专业系列教材之一。

本书在编写时借鉴了国际职业教育的先进理念，突出了“以行业需求为导向、以能力为本位、以学生为中心”的原则。

全书共5单元，主要讲授常用金属材料的性能、牌号、应用，常用高温焊接技术，热切割技术，矫正技术以及钎焊技术等内容。

本书可作为中等职业学校汽车维修相关专业教学培训教材，是汽车维修行业初、中级技术工种的专业培训教材，也可作为下岗职工、农民工技能培训的教材。

<<实施汽车焊接技术>>

书籍目录

绪论 单元1 认识各种常见金属材料 1.1 认识金属材料的机械性能 1.2 钢铁材料 1.3 常用有色金属 单元鉴定 单元学习评估 单元2 实施常用高温焊接技术 2.1 焊接方法简介 2.2 实施手工电弧焊操作 2.3 熔化极气体保护焊 2.4 氧—乙炔焊 单元鉴定 单元学习评估 单元3 实施气割技术 3.1 气割工作原理 3.2 危险和消除危险的方法 3.3 氧—乙炔火焰切割操作 单元鉴定 单元学习评估 单元4 实施加热矫正技术 单元鉴定 单元学习评估 单元5 实施钎焊操作技术 5.1 钎焊工作原理 5.2 软钎焊 5.3 硬钎焊 单元鉴定 单元学习评估 致谢 参考文献

<<实施汽车焊接技术>>

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>