

<<金工实习（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<金工实习（上下册）>>

13位ISBN编号：9787111104421

10位ISBN编号：7111104420

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：柳秉毅 编

页数：389

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>

<<金工实习（上下册）>>

内容概要

《金工实习（套装2册）》分上下两册，主要介绍金工实习基础知识以及铸造、锻压、焊接、塑料成型加工；切削加工基础知识以及车工、铣工、刨工、钳工、数控加工等实习内容。

<<金工实习(上下册)>>

书籍目录

上册序前言绪论第一章 金工实习基础知识第一节 机械产品设计与制造过程第二节 工程材料基本知识  
第三节 产品质量与经济性第四节 绿色制造与环境保护第五节 安全生产第六节 钢铁材料的火花鉴别  
实验复习思考题第二章 铸造第一节 概述第二节 砂型铸造的造型工艺第三节 铸造合金的熔炼与浇注  
第四节 铸件的落砂与清理第五节 特种铸造第六节 铸造生产的质量控制与经济性分析第七节 铸造合金  
流动性实验第八节 铸件结构工艺性实验复习思考题第三章 锻压第一节 概述第二节 锻造第三节 板料  
冲压第四节 钣金手工成形第五节 特种锻压第六节 锻压生产的质量控制与经济分析第七节 不同金属  
的锻造性能比较实验第八节 冲压模具的结构分析与拆装实验复习思考题第四章 焊接第一节 概述第  
二节 电弧焊第三节 气焊与气割第四节 其他焊接方法第五节 焊接生产的质量控制与经济性分析第六  
节 焊接应力与变型实验复习思考题第五章 塑料成型加工第一节 概述第二节 塑料成型加工方法第三  
节 塑料注射成型工艺与设备第四节 塑料制品的质量与缺陷分析复习思考题第六章 热处理与表面处  
理第一节 概述第二节 钢的热处理工艺第三节 热处理的常用设备第四节 材料表面处理工艺第五节 钢  
的热处理与试样硬度测定实验复习思考题参考文献下册&hellip;&hellip;

<<金工实习（上下册）>>

编辑推荐

其它版本请见：《金工实习（上册）（第2版）》

<<金工实习（上下册）>>

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>