

<<工程技能训练和创新制作实践辅>>

图书基本信息

书名：<<工程技能训练和创新制作实践辅导手册>>

13位ISBN编号：9787302290858

10位ISBN编号：7302290857

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：高进 等著

页数：190

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>

<<工程技能训练和创新制作实践辅>>

内容概要

《普通高等院校工程训练系列规划教材：工程技能训练和创新制作实践辅导手册》是为了适应21世纪高等教育教学改革形势发展的需要而编写的工程技能和实践创新能力训练教材。

本书与工程技能训练和创新制作实践配合，涵盖机械制造工艺的训练要求和方法指导、训练能力测试和实习报告的内容，还加入了各种加工工艺的工程实例和新技术应用实例，同时提供常用参考导航，是一本内容丰富、与生产实际结合、与新技术结合的文字简练、图文并茂、方便实用的辅助手册。

《普通高等院校工程训练系列规划教材：工程技能训练和创新制作实践辅导手册》可以作为高等学校学生工程训练和创新制作实践的辅助教材，也可作为多种机构的实践技能和创新能力培训的辅助教材。

对有关教师、工程技术人员以及从事机械加工和发明创造的人员也不失为一部适宜的参考书。

书籍目录

第1篇 机械制造基础知识第1章 工程材料与热处理1.1 工程材料与热处理训练要求与方法1.2 工程材料与热处理训练能力测试1.3 工程材料与热处理训练实习报告1.4 工程材料与热处理工程实例和新技术应用1.5 工程材料与热处理工程常用参考导航第2章 机械制造基础知识2.1 机械制造基础训练要求与方法2.2 机械制造基础训练能力测试2.3 机械制造基础训练实习报告2.4 机械制造工艺常用参考导航第2篇 材料成形技术训练第3章 铸造3.1 铸造训练要求与方法3.2 铸造训练能力测试3.3 铸造训练实习报告3.4 铸造工程实例和新技术应用3.5 铸造常用参考导航第4章 锻压4.1 锻压训练要求与方法4.2 锻压训练能力测试4.3 锻压训练实习报告4.4 锻压工程实例和新技术应用4.5 锻压常用参考导航第5章 焊接5.1 焊接训练要求与方法5.2 焊接训练能力测试5.3 焊接训练实习报告5.4 焊接工程实例和新技术应用5.5 焊接常用参考导航第3篇 金属切削技术训练第6章 车削加工6.1 车削加工训练要求与方法6.2 车削加工训练能力测试6.3 车削加工训练实习报告6.4 车削加工工程实例和新技术应用6.5 车削加工常用参考导航第7章 铣削加工7.1 铣削加工训练要求与方法7.2 铣削加工训练能力测试7.3 铣削加工训练实习报告7.4 铣削加工工程实例和新技术应用7.5 铣削加工常用参考导航第8章 刨削加工8.1 刨削加工训练要求与方法8.2 刨削加工训练能力测试8.3 刨削加工训练实习报告8.4 刨削加工常用参考导航第9章 磨削加工9.1 磨削加工训练要求与方法9.2 磨削加工训练能力测试9.3 磨削加工训练实习报告9.4 磨削加工新技术应用9.5 磨削加工常用参考导航第10章 钳工10.1 钳工训练要求与方法10.2 钳工训练能力测试10.3 钳工训练实习报告10.4 钳工加工实例10.5 钳工常用参考导航第4篇 先进制造技术训练第11章 数控加工训练11.1 数控加工训练要求与方法11.2 数控加工训练能力测试11.3 数控加工训练实习报告11.4 数控加工实例和新技术应用11.5 数控加工常用指令参考导航第12章 特种加工训练12.1 特种加工训练要求与方法12.2 特种加工训练能力测试12.3 特种加工训练实习报告12.4 特种加工常用参考导航第5篇 创新设计和制作训练第13章 创新设计训练13.1 创新设计训练要求与方法13.2 创新设计训练能力测试13.3 创新设计工程实例和新技术应用13.4 创新设计常用参考导航第14章 模型制作训练14.1 模型制作训练要求与方法14.2 模型制作训练能力测试14.3 模型制作训练实习报告14.4 模型制作工程实例和新技术应用14.5 模型制作常用参考导航第15章 电工电子技术训练15.1 电工电子技术训练要求与方法15.2 电工电子技术训练能力测试15.3 电工电子技术训练实习报告15.4 电工电子技术工程实例和新技术应用15.5 电工电子技术常用参考导航参考文献

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>