

《工程训练》

图书基本信息

书名：《工程训练》

13位ISBN编号：9787111410539

10位ISBN编号：711141053X

出版时间：2013-3

出版社：机械工业出版社

作者：张祝新

页数：93

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《工程训练》

内容概要

张祝新主编的《工程训练——实习报告》是根据教育部高等学校机械基础教学指导分委员会编制的“高等学校机械基础系列课程现状调查分析报告暨机械基础系列课程教学基本要求”，以突出培养应用创新型工程技术人才为目标，结合工程训练教学改革经验和实际而编写的。《工程训练——实习报告》与《工程训练——基础篇》、《工程训练——数控机床编程与操作篇》教材配套使用，包括常规机械制造装备与加工技术和先进制造装备与加工技术、电工技术基础及综合分析与训练等内容。适合在高等工科院校工程训练教学实践中使用，便于学生在工程训练实践教学中对实习内容进行复习、总结和归纳提高，促进理论与实践相结合，培养学生综合工程素质及创新实践能力。

《工程训练》

书籍目录

编者目录前言实习报告1 铸造实习报告2 焊接实习报告3 锻压实习报告4 切削加工基础知识实习报告5 车削加工实习报告6 铣削加工实习报告7 磨削加工实习报告8 钳工实习报告9 数控车实习报告10 数控铣实习报告11 数控电加工实习报告12 三相异步电动机可逆起动实习报告13 二次回路保护工艺实习报告14 室内照明配线实习报告15 电动机下线实习报告16 低压动力盘配线实习报告17 高压断路器检修

《工程训练》

编辑推荐

张祝新主编的《工程训练——实习报告》是根据教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会编制的“高等学校机械基础系列课程现状调查报告暨机械基础系列课程教学基本要求”，以突出培养应用创新型工程技术人才为目标，结合工程训练教学改革经验和实际而编写的。《工程训练——实习报告》涉及面广，包括常规机械制造装备与加工技术和先进制造装备与加工技术、电工技术基础及综合分析与训练等内容。

《工程训练》

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：www.tushu111.com