

<<工程实践报告>>

图书基本信息

书名：<<工程实践报告>>

13位ISBN编号：9787560955582

10位ISBN编号：7560955584

出版时间：2009-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：骆莉

页数：26

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>

<<工程实践报告>>

内容概要

《工程实践报告》是根据教育部高教司[1995]82号通知颁布的高等学校工科本科《工程材料及机械制造基础教学基本要求》的精神以及“金工实习教学基本要求”，结合工程实践（金工实习）教学具体情况编写的，适合本科院校参加工程实践（金工实习）学生使用。

《工程实践报告》共300题，题型有判断题、填空题、综合题三种，其中工程材料及热处理20题，液态成形（铸造）40题，塑性成形（锻造）40题，连接成形（焊接）40题，车削30题，铣削、刨削、磨削50题，钳工30题，数控加工50题，可根据学生完成习题的情况检验学生参加工程实践（金工实习）成绩。

<<工程实践报告>>

书籍目录

工程实践须知工程材料及热处理20题液态成形（铸造）40题塑性成形（锻造）40题连接成形（焊接）40题车削30题铣削、刨削、磨削50题钳工30题数控加工50题工程实践小结

<<工程实践报告>>

章节摘录

工程实践须知 工程实践（也称金工实习）是学习机械制造工艺知识，增强实践能力，提高综合素质，培养创新精神和能力的重要实践教学环节。

为保证全面完成工程实践任务，学生应遵守安全制度和纪律，并了解成绩考查办法。

一、遵守安全制度 1. 必须遵守关于工程实践的各项安全制度和各工种的安全操作规程，切实保证安全工作，杜绝人身、设备事故的发生。

2. 必须穿戴好防护用品，不准穿凉鞋、短裤或裙子，女生必须戴好工作帽。

3. 不得违章操作，未经同意，不准启动、扳动任何非自用的机床、设备、电器、工装等。

4. 不准攀登吊车、墙梯和设备，不准在吊车吊运物体运行线上行走或停留，不准在车间内追逐、打闹和喧哗。

5. 操作时必须精神集中，不准闲谈，不准背诵外语单词和用耳塞收听文艺节目或外语等。

6. 操作中如发现设备出现异常情况，应立即停车，保护现场，并报告指导人员，待查明原因、处理完毕后，方可再操作。

7. 凡违反上述规定的要批评教育；不听从指导或多次违反的，令其作出深刻检查或暂停实践；情节严重和态度恶劣的，取消工程实践成绩，并报请院、校给予处分。

二、遵守纪律 1. 遵守工程实践作息制度，不迟到、不早退、不脱岗串岗，严禁喝酒，车间内不得吸烟。

2. 一般不准请假，特殊情况需要请事假的，必须有书面报告并经院系领导同意。

病假要持校医院证明，否则以旷课论。

事假、病假当日无成绩，待所缺课程补齐后再给总成绩。

3. 无故旷课半天的，取消该工种成绩，累计旷课三天者，总成绩以零分计。

4. 爱护国家财产，文明实践，认真做好机床和工具的清洁维护工作，保持工程实践现场的整洁卫生。

三、工程实践成绩考查办法 1. 工程实践为必修课，工程实践完毕经考查不及格者，由教务处安排补课，并进行考查。

缺少工程实践成绩者学校不允许毕业。

2. 工程实践成绩主要从三方面进行考查。

工程实践操作：根据各工种分数综合评定，而各工种分数根据加工工件质量、实践态度、实践能力，以及文明生产、安全操作等方面给予评定。

工程实践报告：按要求分阶段完成工程实践报告中的相应习题，在工程实践结束后集中上交评分。

基础理论知识考试：按工程实践应知的理论内容，在工程实践结束后由指导教师负责考核。该成绩不及格者，需经补考合格后才能得到工程实践总成绩。

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>