

高等学校理工科规划教材

# 工程训练教程

## 实习报告分册 (机械类)

大连理工大学工程训练中心 组编

梁延德 主编



大连理工大学出版社

高等学校理工科规划教材

# 工程训练教程

## 实习报告分册

### (机械类)

大连理工大学工程训练中心 组编  
梁延德 主编

院系:\_\_\_\_\_

班级:\_\_\_\_\_

姓名:\_\_\_\_\_

学号:\_\_\_\_\_

大连理工大学出版社

© 梁延德 2005

**图书在版编目(CIP)数据**

工程训练教程·实习报告分册(机械类) / 梁延德主编. —大连 : 大连理工大学出版社, 2005. 10

ISBN 7-5611-3076-7

I. 工… II. 梁… III. ①工业技术—高等学校—教材 ②机械工程—实习—高等学校—教学参考资料 IV. T

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 131923 号

**大连理工大学出版社出版**

地址: 大连市软件园路 80 号 邮政编码: 116023

发行: 0411-84708842 邮购: 0411-84703636 传真: 0411-84707345

E-mail: dutp@dutp.cn URL: http://www.dutp.cn

大连理工印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

---

幅面尺寸: 185mm×260mm 印张: 11.5 字数: 266 千字

印数: 1~4 000

2005 年 10 月第 1 版 2005 年 10 月第 1 次印刷

---

责任编辑: 于建辉

责任校对: 欣 宇

封面设计: 季 强

---

定 价: 26.00 元(共 2 册)

# 前　　言

---

大连理工大学工程训练中心是面向全校各专业的、实施工业基础教育和工程创新素质教育的实践性教学基地，也是校内最大的教学基地。

工程训练是高等学校工科各专业必修的基础工程教育实践课程。

根据教育部“高等教育面向 21 世纪教学内容和课程体系改革计划”的精神，以实施现代工程教育理念下的工程训练为宗旨，以“学习工艺知识，提高工程素质，培养创新精神”为教学目标，在近几年实践教学研究和教学改革成果的基础上，工程训练中心组织编写了本系列教材。

创新和实践是高等教育实施与发展的主题，是工程训练的核心。基于此，本书的编写在内容与形式上较以前作了较大的更新与调整，力求拓宽实践训练的范围，加强与现代机械工业主流技术的紧密衔接；大幅度增加了先进制造技术方面的内容，对传统的金工实习内容进行了优化、调整。引入大量的新技术、新工艺、新方法，加强对学生的兴趣激励与启发作用，改善对学生的界面友好程度。在强调动手操作性的基础上，增加了

设计型、研究型和创新型的训练项目,设置了必修基本型和选修开放型两种训练类型,以体现个性培养和方便不同专业学生的学习选择。

本书共分两册,本册为《工程训练教程·实习报告分册(机械类)》,适于机械类各专业五周以上的工程训练课程使用,也可作为机械类专业学生的认识实习、生产实习的补充教材。书中带 \* 号的项目可作为开放型训练的选修项目。

全书由大连理工大学梁延德教授主编。参加本册编写的人员(按模块顺序)有:张守魁(第 1、5 模块);梁延德(第 2、10、14、15 模块);卢华、刘文艳、刘兵(第 3、4 模块);唐勇超(第 6、9 模块);杨晶(第 7 模块);李喆、陈宗毅(第 8 模块);连峰、丁天英(第 11 模块);郝刚、姜英(第 12 模块);闫长平(第 13 模块)。李喆也参与了第 7 模块的编写,杨晶参与了第 9 模块的编写。

本书在编写过程中参考了许多相关资料,在此向编写这些资料的作者一并表示感谢!

由于作者水平有限,书中错误、不足之处在所难免,敬请读者批评指正。

编者

2005 年 10 月

# 目 录

## 1. 液态金属成形工艺训练模块

- 1.1 砂型铸造训练实习报告 / 1
- 1.2 压力铸造训练实习报告 / 8
- 1.3 消失模铸造训练实习报告 / 9
- 1.4 金属熔炼训练实习报告 / 12
- 1.5 思考与讨论 / 13

## 2. 非金属材料成形工艺训练模块

- 2.1 塑料注射成形训练实习报告 / 16
- \* 2.2 塑料真空成形训练实习报告 / 19
- \* 2.3 塑料件超声波焊接训练实习报告 / 22
- 2.4 问答题 / 23
- 2.5 思考与讨论 / 24
- 2.6 塑料注射成形实习体会 / 25

## 3. 压力加工工艺训练模块

- 3.1 锻造训练实习报告 / 26
- 3.2 冲压训练实习报告 / 29
- \* 3.3 剪、弯、卷训练实习报告 / 33
- 3.4 思考与讨论 / 36

## 4. 焊接加工工艺训练模块

- 4.1 手工电弧焊训练实习报告 / 37
- 4.2 特种电弧焊训练实习报告 / 39
- \* 4.3 点焊训练实习报告 / 42
- 4.4 气焊训练实习报告 / 43
- 4.5 切割训练实习报告 / 44
- 4.6 问答题 / 45
- 4.7 思考与讨论 / 46
- 4.8 焊接加工实习体会 / 47

## 5. 材料改性及表面技术训练模块

- 5.1 热处理训练实习报告 / 48
- 5.2 硬度检验训练实习报告 / 50

- 5.3 金相组织观察及检验训练实习报告 / 51

- \* 5.4 表面涂层技术训练实习报告 / 52
- \* 5.5 表面光饰技术训练实习报告 / 53
- 5.6 思考与讨论 / 55

## 6. 快速成形(RP)技术训练模块

- 6.1 光敏树脂法快速成形训练实习报告 / 57
- 6.2 叠层实体法快速成形训练实习报告 / 60
- 6.3 熔融沉积法快速成形训练实习报告 / 61
- 6.4 FDM 软件预处理训练实习报告 / 62

## 7. 常规切削加工工艺训练模块

- 7.1 车削加工训练实习报告 / 64
- 7.2 刨、插、拉、推削加工训练实习报告 / 70
- 7.3 铣削加工训练实习报告 / 76
- 7.4 磨削加工训练实习报告 / 79
- 7.5 钻削加工训练实习报告 / 82
- \* 7.6 齿轮加工训练实习报告 / 84
- 7.7 思考与讨论 / 86
- 7.8 常规切削加工实习体会 / 89

## 8. 数控机床加工技术训练模块

- 8.1 数控车床加工训练实习报告 / 90
- 8.2 数控铣床加工训练实习报告 / 94
- 8.3 加工中心加工训练实习报告 / 99
- 8.4 数控冲床加工训练实习报告 / 101
- \* 8.5 CAD/CAM 训练实习报告 / 103
- 8.6 思考与讨论 / 107

## 9. 特种加工工艺训练模块

- 9.1 电火花成形加工(EDM) 工艺实习报告 / 109
- 9.2 线切割加工(WEDM) 工艺训练实习报告 / 111

- 9.3 小孔电火花加工(SH EDM)工艺训练实习报告 / 113
- 9.4 激光雕刻加工工艺训练实习报告 / 115
- \* 9.5 超声波焊接加工工艺实习报告 / 116
- 9.6 思考与讨论 / 117

## 10. 铣工训练模块

- 10.1 铣工基本操作训练实习报告 / 118
- 10.2 样板制作训练实习报告 / 120
- 10.3 瓶起子设计制作训练实习报告 / 121
- 10.4 锤头设计制作训练实习报告 / 122
- 10.5 小型发动机拆装实习报告 / 124
- 10.6 思考与讨论 / 126

## 11. 机械测量技术训练模块

- 11.1 常用量具训练实习报告 / 128
- \* 11.2 车床主轴检测训练实习报告 / 131
- \* 11.3 车床床身检测训练实习报告 / 132
- \* 11.4 三坐标测量机训练实习报告 / 133
- \* 11.5 二维测量训练实习报告 / 134
- \* 11.6 刀具几何角度测量训练实习报告 / 135
- \* 11.7 表面粗糙度测量训练实习报告 / 136
- 11.8 思考与讨论 / 137

## 12. 机电一体化训练模块

- 12.1 X-Y 运动平台训练实习报告 / 138
- 12.2 气动、电气动技术训练实习报告 / 140
- \* 12.3 工业机器人训练实习报告 / 146
- \* 12.4 FMS 柔性加工系统训练实习报告 / 148

## 13. 电子工艺基础训练模块

- 13.1 手工锡焊训练实习报告 / 150
- 13.2 SMT-FM 收音机焊装训练实习报告 / 152
- 13.3 用电器焊装训练实习报告 / 154
- \* 13.4 PCB 板制作训练实习报告 / 156
- \* 13.5 PCB 设计训练实习报告 / 158

## 14. 工艺过程综合训练模块

- 14.1 工艺过程基本知识训练实习报告 / 161
- 14.2 工件的装夹与定位训练实习报告 / 162
- 14.3 机床夹具训练实习报告 / 164
- 14.4 工艺路线设计训练实习报告 / 166
- \* 14.5 工艺规程编制训练实习报告 / 168

## \* 15. 创新设计与制作训练模块

- 15.1 机械创新设计与制作训练实习报告 / 169
- 15.2 机电创新设计与制作训练实习报告 / 172
- 15.3 综合创新设计训练实习报告 / 175

# 1. 液态金属成形工艺训练模块

## 1.1 砂型铸造训练实习报告

### 1.1.1 砂型铸造基础

姓名		院系		班级		组别		成绩	
实习地点				实习时间					

1. 画出砂型铸造生产过程流程图,简述铸造的概念。

2. 写出图 1-1 中各部分名称及作用。

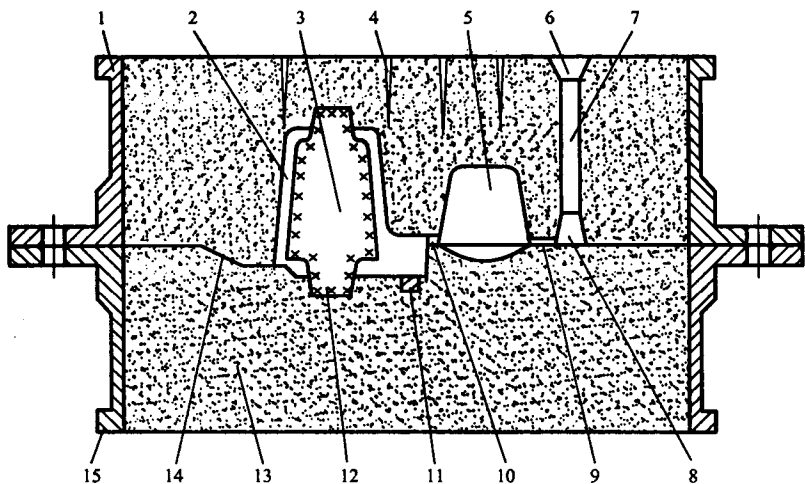


图 1-1 铸型装配图

序号	名称	作用及工艺要求
1		
2		
3		其形状与所形成的铸件相应部分(内腔)的形状一样
4	通气孔	
5		
6		缓和金属液浇入的冲力并分离熔渣
7		
8		主要作用挡渣
9	内浇道	
10	冒口颈	
11	冷铁	
12	芯头	
13		
14	分型面	
15		

报告日期： 年 月 日

## 1.1.2 砂型铸造——整模造型

姓名		院系		班级		组别		
实习地点				实习时间			成绩	

1. 画出铸件图。

2. 写出造型过程。

3. 写出造型工具的名称及作用。

序号	名 称	作用
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

报告日期： 年 月 日

### 1.1.3 砂型铸造——分模造型

姓名		院系		班级		组别		成绩	
实习地点				实习时间					

1. 画出铸件图。

2. 写出造型过程。

3. 画出铸型装配图。

报告日期： 年 月 日

## 1.1.4 砂型铸造——挖砂造型

姓名		院系		班级		组别		成绩	
实习地点				实习时间					

1. 画出铸件图。

2. 写出造型过程。

3. 画出铸型装配图。

### 1.1.5 砂型铸造训练问答题

姓名		院系		班级		组别		成绩	
实习地点		实习时间							

1. 砂型铸造造型方法有哪几种？叙述它们的优缺点。

2. 湿型砂是由哪些材料组成的？各种材料的作用是什么？

3. 选择铸件分型面有哪些原则？

4. 写出机器造型的工艺特点。

5. 起模时,为什么要在模样周围的型砂上刷水?

6. 铸件的清理包括哪几方面内容?

7. 合型应注意什么问题? 合型不当对铸件质量有何影响?

## 1.2 压力铸造训练实习报告

姓名		院系		班级		组别		成绩
实习地点				实习时间				

1. 写出图 1-2 中各过程及各部分的名称。

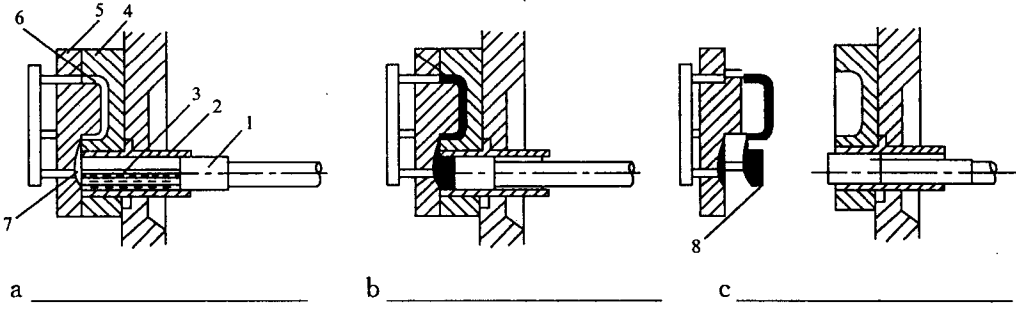


图 1-2 卧式压铸机压铸过程示意图

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_ 7. \_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_

2. 写出 J 1116 卧式冷室压铸机的主要参数。

序号	名称	单位	数值
1	最大合型力		
2	压射力		
3	生产率		
4	一次金属浇入量		
5	主电动机功率		
6	顶出力		
7	管路工作压力		
8	铸件投影面积		

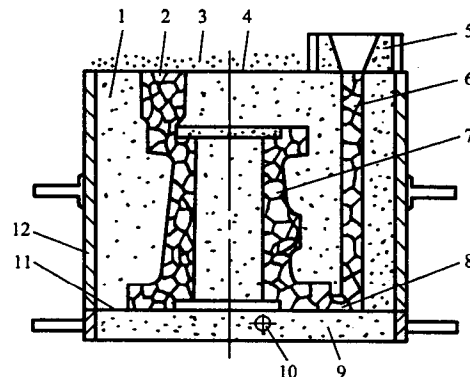
3. 简述压力铸造的主要特点。

### 1.3 消失模铸造训练实习报告

#### 1.3.1 消失模铸造(负压实型铸造)

姓名		院系		班级		组别		成绩	
实习地点				实习时间					

写出图 1-3 中未标注部分的名称及已标注名称部分的作用。



a \_\_\_\_\_ b \_\_\_\_\_ c \_\_\_\_\_

图 1-3 负压实型造型法示意图

- |          |          |           |           |
|----------|----------|-----------|-----------|
| 1. 干砂    | 2. _____ | 3. 压膜砂    | 4. 塑料薄膜   |
| 5. _____ | 6. _____ | 7. _____  | 8. _____  |
| 9. 抽气室   | 10. 排气孔  | 11. 透气金属网 | 12. _____ |

序号	名称	作用
1	干砂	
2	塑料薄膜	
3	干砂	
11	有底砂箱	
13	金属丝网	

报告日期： 年 月 日

### 1.3.2 消失模铸造

姓名		院系		班级		组别		成绩	
实习地点	实习时间								

1. 写出负压型铸造的主要工艺装置。

序号	设备名称	设备型号	主要参数	用 途
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

2. 简述负压型铸造的工艺过程。

报告日期： 年 月 日