

# 《金工实习(杨树川)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560984926

## 编辑推荐

《金工实习》是根据教育部颁布的高等工科院校“金工实习教学基本要求”的精神，结合应用型高级工程技术人才培养的特点编写而成。本书注重对工程素养的培养，适当增加了新技术、新工艺等方面的教学内容。本书由杨树川、董欣担任主编。

## 内容简介

本书为全国普通高等学校机械类“十二五”规划教材，主要介绍各种材料成形和加工过程中所涉及的基本知识和基本方法。全书共分为11章，包括工程材料及钢的热处理，铸造，锻压，焊接，切削加工基础知识，车削加工，铣削加工，刨削及磨削加工，钳工，特种加工，数控加工。每章后都附有一定数量的思考题。本书的教学内容可结合本校实习训练的具体内容和要求进行合理安排，有些内容可以只要求学生自学。本书可作为高等院校工科各专业金工实习的教材，也可供有关工程技术人员参考。

## 目录

|     |                |
|-----|----------------|
| 0.0 | ??             |
| 0.1 | ???????        |
| 0.2 | ??????         |
| 0.3 | ?????????      |
| 0.4 | ?????????      |
| 0.5 | ???????????    |
| 0.6 | ?????????      |
| 1.0 | ?????????????? |
| 1.1 | ??             |
| 1.2 | ???????????    |
| 1.3 | ???????????    |
| 1.4 | ???????        |

???

?2? ??

2.1 ??

2.2 ?????

2.3 ?????????

2.4 ?????????????

2.5 ?????

???

?3? ??

3.1 ??

3.2 ???

3.3 ???????

3.4 ?????

???

?4? ??

4.1 ??

4.2 ?????

4.3 ?????

4.4 ?????????

4.5 ?????????????

???

?5? ?????????

5.1 ??

5.2 ?????????????

5.3 ?????????????

5.4 ?????

???

?6? ?????

6.1 ??

6.2 ??

6.3 ?????????????

6.4 ?????????????

???

?7? ?????

7.1 ??

7.2 ??

7.3 ?????????????

7.4 ?????????????

???

?8? ?????????

8.1 ??

8.2 ??????

8.3 ??????????

8.4 ??????????????

???

?9? ??

9.1 ??

9.2 ??

9.3 ??

9.4 ??

9.5 ??

9.6 ??????????????????????

9.7 ??

9.8 ??????????

9.9 ???????

???

?10? ?????

10.1 ??

10.2 ??????

10.3 ??????

???

?11? ?????

11.1 ??

11.2 ???????

11.3 ???????

???

????

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)