



# 制造技术基础训练

适用课程: 制造技术基础训练(03000322)

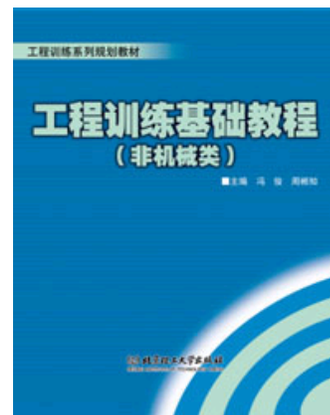


## 指定教材

### 指定教材

#### (1) 主要教材

- 工程训练基础教程（机类、近机类），冯俊、周郴知主编，北京理工大学出版社，2005。
- 工程训练基础教程（非机类），冯俊、周郴知主编，北京理工大学出版社，2007。



#### (2) 配套实验教材

《数控车实训指导书》、《数控铣实训指导书》、《钳工实训教案》、《车工实训教案》、《铣工实训教案》、《工程训练报告》（材料成形技术训练）、《工程训练报告》（金属切削技术训练）、《工程训练报告（2周）》、《材料成形工艺实验指导书》、《形位误差检测实验指导书》、《刀具几何角度测量实验指导书》、《认识实习指导书》等。





#### 参考教材：

- 1 . 李卓英等主编 . 金工实习教材, 北京理工大学出版社, 1995
- 2 . 朱世范主编 . 机械工程训练, 哈尔滨工程大学出版社, 2003
- 3 . 严绍华主编 . 材料成形工艺基础, 清华大学出版社, 2001
- 4 . 陈君若主编 . 制造技术工程实训 . 北京: 机械工业出版社, 2003
- 5 . 刘庆胜、陈金水. 工程训练. 北京: 高等教育出版社, 2005
- 6 . 熊熙 . 数控加工实训教程 . 北京: 化学工业出版社, 2003
- 7 . 周世权主编 . 工程实践 (机械及近机械类) . 武汉: 华中科技大学出版社, 2003
- 8 . 全燕鸣主编 . 机械工程与技术 (机加工) (英文版) . 北京: 机械工业出版社, 2004
- 9 . 黄明宇、徐钟林主编 . 金工实习 . 北京: 机械工业出版社, 2004
- 10 . CAXA 数控车 2000 用户指南 . 北京: 北航海尔软件有限公司
- 11 . 邓奕 . 数控加工技术实践 . 北京: 机械工业出版社, 2004
- 12 . 贺小涛、曾去疾等 . 机械制造工程训练 . 长沙: 中南大学出版社, 2003
- 13 . 刘雄伟主编 . 数控机床操作与编程培训教程 . 北京: 机械工业出版社, 2003
- 14 . 刘光复等 . 绿色设计与绿色制造 . 北京: 机械工业出版社, 1999
- 15 . 张木青、宋晓春主编 . 制造技术基础实践 . 北京: 机械工业出版社, 2002
- 16 . 盛小敏、邓朝晖主编 . 先进制造技术 . 北京: 机械工业出版社, 2002
- 17 . 李伟光主编 . 现代制造技术 . 北京: 机械工业出版社, 2001
- 18 . 陈永泰主编 . 机械制造技术实践 . 北京: 机械工业出版社, 2002
- 19 . 崔令江、郝滨海主编 . 材料成形技术基础 . 北京: 机械工业出版社, 2003
- 20 . 刘晋春. 特种加工 (4版) . 北京: 机械工业出版社, 2004
- 21 . 张辽远. 现代加工技术. 北京: 机械工业出版社, 2002
- 22 . 姚智慧. 现代机械制造技术. 北京: 哈尔滨工业大学出版社, 2000

