

# 重庆大学

## 机械制造技术基础

### 精品课程

首页 课程简介 师资队伍 教学研究与成果 教学录像 教学资源 专家、学生评价 师生交流

 当前位置：>> 教学大纲 参考文献

2009年10月15日

考 纲

课程结构

学习日历

教 案

多媒体课件

教材：

实验指导

教材参考文献

袁绩乾 李文贵主编，机械制造技术基础，北京：机械工业出版社，2001  
练习题

参考文献：

1. 龚雯、陈则均主编，机械制造技术，北京：高等教育出版社，2004
2. 李华主编，机械制造技术，北京：高等教育出版社，2005.7，第2版
3. 韩秋实主编，机械制造技术基础，北京：机械工业出版社，1998
4. 冯之敬主编，机械制造工程原理，北京：清华大学出版社，1999
5. 张福润等主编，机械制造基础，武汉：华中理工大学出版社，1997
6. 许香谷、肖诗钢主编，金属切削原理与刀具，重庆：重庆大学出版社，1992
7. 周泽华主编，金属切削原理，上海：上海科技出版社，1993
8. 吴圣庄主编，金属切削机床概论，北京：机械工业出版社，1985
9. 贾维邦主编，金属切削机床概论，北京：机械工业出版社，1994
10. 徐发仁主编，机床夹具设计，重庆：重庆大学出版社，1993
12. 廖念钊等主编，互换性与技术测量，北京：中国计量出版社，1991
13. 郑焕文主编，机械制造工艺学，北京：高等教育出版社，1992
14. 黄天铭主编，机械制造工艺学，重庆：重庆大学出版社，1988
15. 顾崇衡主编，机械制造工艺学，西安：陕西科技出版社，1988
16. 李久之主编，机械制造技术基础，上海：上海科学出版社，1998

◆ 首页
◆ 课程简介
◆ 师资队伍
◆ 教学研究与成果
◆ 教学录像
◆ 教学资源
• 教学大纲
• 考 纲
• 课程结构
• 学习日历
• 教案
• 多媒体课件
• 实验指导
• 教材参考文献
• 练习题
◆ 学生、专家评价
◆ 师生交流

