

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](#)[教材及参考文献](#)[多媒体课件](#)[实验指导](#)**教材：**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[教材参考文献](#)**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. 顾崇衔主编，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](#)

