

Jing pin ke cheng

[Home](#)

争创国内一流课程

参考文献

[课程描述](#)[主讲教师](#)[教学大纲](#)[授课教案](#)[教学录像](#)[网络课程](#)[视频资源](#)[实践教学](#)[习题系统](#)[问题答疑](#)[教学效果](#)[参考文献](#)

1. 任家隆, 李菊丽等. 机械制造基础. 北京: 高等教育出版社, 2003 (课程选用教材)
2. 唐宗军. 机械制造基础. 北京: 机械工业出版社, 1997
3. 卢秉恒. 机械制造技术基础. 北京: 机械工业出版社, 1999. 8
4. 孟县栋. 机床夹具图册. 北京: 机械工业出版社, 1992
5. 邓文英. 金属工艺学. 北京: 高等教育出版社, 2000
6. 王贵成. 机械制造学. 北京: 机械工业出版社, 2001
7. 王先逵. 机械制造工艺学. 北京: 机械工业出版社, 2002
8. 傅水根. 机械制造工艺基础. 北京: 清华大学出版社, 1998
9. 吴圣庄. 金属切削机床. 北京: 机械工业出版社, 1985
10. 冯辛安. 机械制造装备设计. 北京: 机械工业出版社, 2002
11. 刘友才, 高继德. 机床夹具设计. 北京: 机械工业出版社, 1992
12. 王隆太. 现代制造技术. 北京: 机械工业出版社, 1997
13. 周泽华, 于启勋. 金属切削原理. 第二版. 上海: 上海科学技术出版社, 1993
14. 贾亚洲. 金属切削机床概论. 北京: 机械工业出版社, 1994

