

## 教材及相关资料

### 教材使用及效果

主模块	主教材	使用效果	立体化建设
金工实习 A 金工实习 B	(1) 张巨香主编《机械制造基础实习》 南京大学出版社 2006 年 (2) 王景贵主编《先进制造技术基础实习》国防工业出版社 2008 年	《机械制造基础实习》 2007 年 2 月第 1 版至今，累计近 1 万册，使用学校分布全国多个省市，目前正进行再版： 《先进制造技术基础实习》2008 年 8 月第 1 版至今，累计近 2 千册	电子教材、网络课件均已上网开放
金工实习 C	课程组编写《工程技术实习》2007 年 南京理工大学试用教材		

### 出版教材及论著

序号	书名	主编/参编	出版社	日期
1	机械制造基础实习	张巨香主编	南京大学出版社	2006.5
2	金工实习	张巨香副主编	东南大学出版社	2004.6
3	先进制造技术基础实习	王景贵主编	国防工业出版社	2008.5
4	塑料模具设计与制造	袁春华参编	东南大学出版社	2008.2
5	机械加工工艺基础	李迎参编	东南大学出版社	1996.12
6	现代制造概论	李迎参编	科学出版社	2003.9
7	机修钳工实用技术手册	刘东升等主编	江苏科学技术出版社	2006.1
8	钳工简明实用技术手册	刘东升主编	江苏科学技术出版社	2008.3
9	车工简明实用手册	袁春华副主编	江苏科学技术出版社	2008.1
10	车工实用技术手册	袁春华副主编	江苏科学技术出版社	2005.6
11	金工实习（机类）	张巨香参编	东南大学出版社	1999.8
12	金工实习（非机类）	张巨香参编	东南大学出版社	1997.9
13	粉末冶金机械零件实用技术	申小平主编	化学工业出版社	2006.5
14	计算机辅助设计与制造	袁红兵主编	国防工业出版社	2006.5



正式出版教材及论著

其它教学用教材

1. 课程组编 数控铣削技术, 2008 年
2. 课程组编 数控机床编程与应用, 2007 年
3. 课程组编 数控车削技术, 2008 年
4. 黄韦编 金工实习教学大纲, 2008 年
5. 课程组编 教学实习综合文件汇编 1999 年
6. 课程组编 习题集 2005 年

7. 课程组编 实习报告（机类）实习报告（近机类）实习报告（非机类）2007年
8. 课程组编 工程技术实习 2008年
9. 课程组编 电子工艺实习 2008年
10. 裴艳敏编 电火花加工实验指导书 2002年
11. 于晓伟编 熔模铸造实验指导书 2008年



自编教学用资料