

工程训练

2010年广东省精品课程申报

教学条件

- 教材建设及相关资料
- 教学课件
- 课程教案
- 习题
- 参考文献
- 试卷与答案
- 教学环境
- 网络环境

课程网站



申报表



zqu@gdut.edu.cn

020-39322308



教学条件 → 参考文献

参考文献

1. 张木清、于兆勤主编, 机械工程训练教材, 华南理工大学出版社, 2007年, 国家十一五规划教材
2. 周誉昌、蒋利力主编, 电工电子训练指导书, 高等教育出版社, 2007年
3. 《工程材料》, 崔占全等主编, 机械工业出版社, 2003
4. 全国大学生电子设计竞赛组委会. 全国大学生电子设计竞赛获奖作品汇编: 第一届~第五届. 北京: 北京理工大学出版社, 2004. 8
5. 《材料成形机热加工》, 陈培礼主编, 高等教育出版社, 2007
6. 《工程材料学习指导》, 崔占全等主编, 机械工业出版社, 2003
7. 邓文英主编. 金属工艺学(第四版). 北京: 高等教育出版社. 2006
8. 齐乐华主编. 工程材料及成型工艺基础. 西安: 西北工业大学出版社. 2001
9. 傅水根主编. 机械制造工艺基础(金属工艺学冷加工部分). 北京: 清华大学出版社, 1998
10. 胡传. 特种加工手册. 北京: 北京工业大学出版社, 2001
11. 孙大涌主编. 先进制造技术. 北京: 机械工业出版社, 2000
12. 李伟光主编. 现代制造技术. 北京: 机械工业出版社, 2001
13. 张世昌, 李旦等. 机械制造技术基础. 北京: 高等教育出版社, 2001
14. 余承业等编著. 特种加工新技术. 北京: 国防工业出版社, 1995
15. 吴德馨, 钱鹤, 叶甜春. 现代微电子技术. 北京: 化学工业出版社, 2002. 6
16. 王天曦, 李鸿儒. 电子技术工艺基础. 北京: 清华大学出版社, 2000. 6
17. 张力真, 徐允长主编. 金属工艺学实习教材. 第二版. 北京: 高等教育出版社. 1991
18. 清华大学金属工艺学教研组编. 金属工艺学实习教材. 北京: 高等教育出版社, 1982
19. 袁嘉祥主编. 金属工艺学实习教材. 重庆: 重庆大学出版社, 1998
20. 贺锡生主编. 金工实习. 南京: 东南大学出版社, 1996
21. 孔庆华黄午阳主编. 制造技术基础. 上海: 同济大学出版社, 2000
22. 曹光廷主编. 材料成型加工工艺及设备. 北京: 化学工业出版社, 2001
23. (日)千千岩键编著. 机械制造概论. 吴桓文译. 重庆: 重庆大学出版社, 1993
24. 卢秉恒主编. 机械制造技术基础. 北京: 机械工业出版社, 1999
25. 杨海成主编. 计算机辅助制造工程. 西安: 西北工业大学出版社, 2001
26. 沈其文编. 材料成型工艺基础. 武汉: 华中理工大学出版社, 1999
27. 李佳. 数控机床及应用. 北京: 清华大学出版社, 2001
28. 王爱玲, 沈兴全等. 现代数控编程技术及应用. 北京: 国防工业出版社, 2002
29. 杜君文, 邓广敏. 数控技术. 天津: 天津大学出版社, 2002
30. 刘雄伟等. 数控加工理论与编程技术. 北京: 机械工业出版社, 2000
31. 复旦大学等编. 数字程序控制线切割机床. 北京: 国防工业出版社, 1977
32. 王志尧著. 电火花线切割工艺. 北京: 原子能出版社, 1987
33. 刘晋春等主编. 特种加工. 北京: 机械工业出版社, 1999
34. 孟少农主编. 机械加工工艺手册, 第2卷. 北京: 机械工业出版社, 1991
35. 刘晋春, 陆纪培主编. 特种加工. 北京: 机械工业出版社, 1987
36. 陈传梁主编. 特种加工技术. 北京: 北京科学技术出版社, 1989
37. 孔庆华. 特种加工. 上海: 同济大学出版社, 1997
38. 张学仁主编. 数控电火花线切割加工技术. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 2000