

测试技术课程参考文献目录

1. 卢文祥, 杜润生. 工程测试与信息处理 (第二版). 武汉: 华中理工大学出版社, 2002 .
ISBN7-5609-0982-5
2. 贾民平等. 测试技术. 北京: 高等教育出版社, 2001 . ISBN7-04-010167-X
3. 刘金环等. 机械工程测试技术基础. 北京:北京理工大学出版社, 1990. ISBN7-81013-331-4
4. 谢锡纯等. 测试技术理论与实践. 北京: 煤炭工业出版社, 1994. ISBN7-5020-1029-7
5. 韩云台. 测试技术基础. 北京: 国防工业出版社, 1989. ISBN7-118-00487-1
6. 韩峰等. 测试技术基础. 北京: 机械工业出版社, 1998. ISBN7-111-06112-8
7. 柳昌庆等. 测试技术与实验方法. 徐州 : 中国矿业大学出版社, 1997. ISBN7-81040-605-1
8. 杨毅等. 选煤与选矿过程参数的测试技术. 徐州 : 中国矿业大学出版社, 1990. ISBN7-81021-394-6
9. 罗次申. 动力机械测试技术. 上海: 上海交通大学出版社, 2001. ISBN7-31302653-6
10. 吴正毅. 测试技术与测试信号处理. 北京: 清华大学出版社, 1991. ISBN7-302-00792-6
11. 刘惠彬. 测试技术. 北京: 北京航空航天大学出版社, 1989. ISBN7-81012-106-5
12. 林宗虎. 锅炉测试. 北京: 中国计量出版社, 1996. ISBN7-5026-0759-5
13. 虞和济等. 故障诊断的专家系统. 北京: 冶金工业出版社, 1991. ISBN7-5024-0847-9
14. 洪水棕等. 现代测试技术. 上海: 上海交通大学出版社, 2002. ISBN7-313-02821-0
15. 余笃武. 铸造测试仪器的原理及应用. 北京: 机械工业出版社, 1990. ISBN7-111-01294-1
16. 陈廷槐. 数字系统的测试与容错. 南京: 东南大学出版社, 1990. ISBN7-81023-255-X