



- 首页
- 自评报告
- 课程介绍
- 教学队伍
- 教学条件
- 教学内容
- 教学方法
- 教学效果
- 课程特色
- 实践教学
- 网络资源
- 学术交流
- 成果展示
- 答疑邮箱

授课计划 | 教案 | 课件 | 习题 | 学习指导与解答 | 章节测试及答案 | 试卷及答案 | 教学录像 | 参考文献

### 参考教材

1. 《机械工程计量与测试技术基础》(面向二十一世纪教材). 卢文祥. 机械工业出版社
2. 《工程测试与信息处理》. 卢文祥, 杜润生. 华中理工大学出版社
3. 《机械工程测试技术基础》. 严普强, 黄长艺. 机械工业出版社
4. 《应用概率统计(上)》. 马逢时. 高等教育出版社
5. 《机械制造中的测试技术》. 黄长艺, 卢文祥. 机械工业出版社
6. 《数字信号处理技术》. 程佩青. 清华大学出版社
7. 《新型传感器基础》. 徐同举. 机械工业出版社
8. 《机械量测量》. 蔡其恕. 机械工业出版社
9. 《现代检测技术与测试系统设计》. 刘君华. 西安交通大学出版社
10. 《虚拟仪器技术分析与应用》. 张毅. 机械工业出版社
11. 《传感器及其应用技术》. 黄鸿, 吴石增. 北京理工大学出版社

### 参考期刊

1. 仪器仪表学报
2. 传感器与微系统
3. 仪器仪表与传感器
4. 传感技术学报
5. 振动、测试与诊断
6. 测控技术

### 相关网站

1. 中国工控网 <http://www.gongkong.com/>
2. 仪表技术与传感器 <http://www.i-s.com.cn>
3. 传感器技术 <http://www.sensor-tech.com.cn>
4. 中国传感器 <http://www.sensor.com.cn>
5. 传感器资讯网 <http://www.globalsensors.com.cn>
6. 美国霍尼威尔公司(有全球最大传感器技术研究中心)  
<http://www.honeywell.com/china>
7. 美国国家仪器公司 <http://www.ni.com/>
8. 美国Agilent公司 <http://www.agilent.com.cn>

