

[设为首页](#) [收藏本站](#)[网站首页](#) [申报表格](#) [课程简介](#) [教学队伍](#) [教学指导](#) [课程建设](#) [教学内容](#) [教学资源](#) [成果展示](#) [习题](#) [考试考核](#) [师生互动](#)



教学资源

当前位置: [首页](#) >> [教学资源](#) >> [参考资料](#)[多媒体课件](#)[教学视频](#)[辅助网站](#)[参考资料](#)

## 参考书目

- 1、《材料现代分析方法》，左演声，陈文哲等，北京工业大学出版社
- 2、《材料研究方法》，王培铭，许乾慰，科学出版社
- 3、《材料现代分析测试方法》，王富耻，北京理工大学出版社
- 4、《仪器分析原理》，何金兰，科学出版社
- 5、《高分子研究方法》，董炎明，熊晓鹏，郑薇，杨柳林，中国石化出版社
- 6、《Materials Characterization》，Yang Leng, Wiley 出版社
- 7、《电子显微分析》，章晓中，清华大学出版社，2006 年，北京
- 8、《分析电子显微学导论》，戎咏华，高等教育出版社，2006 年，北京
- 9、姚楠 // 王中林，纳米技术中的显微学手册，清华大学出版社，2005 年，北京  
第一卷：光学显微学，扫描探针显微学，离子显微学和纳米制造  
第二卷：电子显微学

版权所有：暨南大学 材料分析与表征 技术支持：广州速乐网络科技有限公司

建议在IE8+浏览器  1024\*768分辨率下浏览网站 流量统计:  电话: 020-66697162