



教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考练习



申报书

## 参考文献

参考书目:

- 1、《波谱解析法》.苏克曼,潘铁英,张玉兰.华东理工大学出版社,2002
- 2、《波谱分析教程》.邓芹英,刘岚,邓慧敏.科学出版社,2003
- 3、《材料现代分析方法》.左演声,陈文哲,梁伟.北京工业大学出版社,2000
- 4、《材料分析方法》.周玉 主编 机械工业出版社,2000
- 5、《X射线衍射分析原理与应用》.刘粤惠,刘平安编 化学工业出版社,2003
- 6、《X射线结构分析》.祁景玉主编 同济大学出版社 2003
- 7、《材料分析测试技术—材料X射线衍射与电子显微分析》.周玉、武高辉编著,哈尔滨工业大学出版社,1999
- 8、《实用电子显微镜技术》.付洪兰编著,高等教育出版社,2004

期刊:

- 1、《材料研究学报》
- 2、《无机材料学报》
- 3、《高等学校化学学报》
- 4、“Materials Science & Engineering Reports”
- 5、“Progress In Materials Science”
- 6、“Nano Letters”
- 7、“Nanotechnology”
- 8、“Advanced Materials”

