



浙江大学高分子科学与工程学系



[首页](#)
[师资队伍](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[学生园地](#)
[人事引进](#)
[校友寻踪](#)

栏目导航

- [公告栏](#)
- [招生信息](#)
- [学位申请](#)
- [培养环节](#)
- [工程硕士](#)

站内搜索

方式:

关键字:



招生专题



人才引进



校友专题



联系我们



2012年高分子系博士、硕士入学考试有关参考书目

日期: 2010-11-03 16:04

博士生入学考试有关参考书目:

1. 《高分子化学》，林尚安，科学出版社，2000；
2. 《高分子物理》，何曼君等，复旦大学出版社；
3. 《高等有机化学：反应及机理》，吴范宏译，华东理工大学出版社（2005）；
4. Jerry March: 《Advanced Organic Chemistry: Reactions, mechanisms, and structure》Wiley-Interscience Publication (1992)；
5. 《高分子材料成型加工原理》，王贵恒，化工出版社，1991；
6. 《高聚物结构与性能》，马德柱等，科学出版社，1995年；
7. 《聚合物基复合材料》宋焕成，国防工业出版社；
8. 《固体物理》（基础部分），黄昆著，人民教育出版社；
9. 《Phase Transformations in Metals and Alloys》D.A. Porter, K.E. Eastering著，中译本：《金属和合金中的相变》，（瑞典）波特，伊斯特林著，李长海，余永宁译，冶金工业出版社，1988；
10. 《物理冶金学基础》J.D. Verhoeven著，卢光照，赵子伟译，上海科学技术出版社；
11. 《半导体物理》刘恩科；
12. 《陶瓷导论》，W.D. 金格瑞等著，清华大学无机非金属材料教研组译。

硕士生入学考试有关参考书目:

1. 《有机化学》第2版，王彦广、吕萍、吴军、张殊佳主编，化工出版社；
2. 《物理化学》第5版，傅献彩编，高教出版社；
3. 《结构化学基础》周公度、段连云编著，北京大学出版社；
4. 《高分子化学》潘祖仁主编，化学工业出版社；
5. 《高分子物理》方征平等主编，浙江大学出版社；
6. 《高分子物理》何曼君著，复旦大学出版社，1990年；
7. 《材料科学基础》杜丕一，中国建筑材料工业出版社。

访问次数: 7775

