

⇒ 栏目导航 ⇒

❷ 公告栏

■ 招生信息

❷ 学位申请

□ 培养环节

▶ 工程硕士

= 站内搜索 = 方 式: 标题 ▼ 关键字: ▼











2012年高分子系博士、硕士入学考试有关参考书目录

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,治金工业出版社,1988;
- 10. 《物理冶金学基础》J.D. Verhoeven著, 卢光熙, 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

