

专著信息

| | |
|--------|---|
| 书名 | Synthesis and Characterization of New Coordination Polymers Generated from Oxadiazole-Containing Ligands and IIB Metal Ions |
| 语种 | 英文 |
| 撰写或编译 | |
| 作者 | 程军妍,董育斌 |
| 第一作者单位 | |
| 出版社 | Inorg. Chim. Acta., 2005, in press. (影响因子1.578) |
| 出版地 | |
| 出版日期 | 2005年 月 日 |
| 标准书号 | |
| 介质类型 | |
| 页数 | |
| 字数 | |
| 开本 | |
| 相关项目 | 以配位络合为驱动力的超分子聚集体的组装研究 |