

## 期刊信息

|            |  |
|------------|--|
| 篇名         | FeS <sub>2</sub> 薄膜厚度对晶体生长及光吸收特性的作用                  |
| 语种         | 中文   |
| 撰写或编译      | 撰写   |
| 作者         | 张秀娟,孟亮,刘艳辉   |
| 第一作者单位     | 浙江大学   |
| 刊物名称       | 半导体学报  |
| 页面         | 2004, 25(6):657-661                                  |
| 出版日期       | 年 月 日  |
| 文章标识(ISSN) |  |
| 相关项目       | <a href="#">Fe膜合成FeS<sub>2</sub>薄膜结晶过程中结构的诱导及其作用</a> |