

5、发明专利

- [1] “一种制备镧系稀土离子掺杂钛酸铋无铅铁电纳米线的方法”，专利号：ZL200710034855.6，发明人：钟向丽，廖敏，王金斌，周益春。
- [2] “一种测量纳米材料光致硬化性能的方法”，专利申请号：200810030576.7，公开号：CN101231275，发明人：郑学军，王甲世，陈义强，杨博，龚伦军。
- [3] “基于单个极性半导体纳米带光弹簧的制作方法”，专利申请号：200810030575.2，公开号：CN101224868，发明人：郑学军，陈义强，王甲世，姜传斌，龚伦军。
- [4] “一种实时测量纳米材料光致伸缩性能的方法”，专利申请号：200810030573.3，公开号：CN101266236，发明人：郑学军，陈义强，王甲世，龚伦军，余功成。
- [5] “一种基于 II-VI 族半导体纳米带薄膜的光敏电阻及其制备方法”，专利申请号：200810031886，发明人：郑学军等。
- [6] “一种含纳米线的镍复合薄膜及其制备方法”，专利申请号：200810031177.2，公开号：CN101090024，发明人：周益春，周兆锋，潘勇。
- [7] “热障涂层损伤及其失效过程的声发射实时检测方法”，专利申请号：200810031180.4，公开号：CN101285796，发明人：周益春，杨丽。
- [8] “一种制备铁电铁磁复合纳米纤维的方法”，专利申请号：200810031317.6，公开号：CN101274844，发明人：谢淑红，李江宇，刘运牙，周益春。
- [9] “氧化物稀磁半导体/铁电体异质结构及其制备方法”，专利申请号：200810031141.4，公开号：CN101262040，发明人：王金斌，何春，钟向丽，周益春，郑学军。
- [10] “一种用于研究平板结构热障涂层界面屈曲破坏的热障涂层试样的制备工艺”，专利申请号：200810143457.2，发明人：毛卫国，周益春。
- [11] “一种在高温环境下研究内埋界面缺陷的热障涂层界面屈曲破坏的实验控制方法”，专利申请号：200810143458.7，发明人：毛卫国，周益春。
- [12] “一种防覆冰输电电缆及其生产方法”，专利申请号：200810143907.8，发明人：李文等。

6、研究生培养

2008 年实验室培养毕业博士研究生 10 人，毕业硕士研究生 30 人，同时，招收博士生 16 人、硕士研究生 77 人。

6.1 招生研究生

序号	姓名	专业	导师	学位
1.	王秀锋	材料物理与化学	李 文	博士
2.	张泓筠	材料物理与化学	李 文	博士
3.	刘运牙	材料物理与化学	李江宇	博士

4.	闫磊	材料物理与化学	李江宇	博士
5.	陈义强	材料物理与化学	郑学军	博士
6.	张勇	材料物理与化学	郑学军	博士
7.	朱哲	材料物理与化学	郑学军	博士
8.	黄勇力	材料物理与化学	周益春	博士
9.	马增胜	材料物理与化学	周益春	博士
10.	杨锋	材料物理与化学	周益春	博士
11.	汪形艳	材料学	王先友	博士
12.	杨顺毅	材料学	王先友	博士
13.	赵满秀	材料学	尹付成	博士
14.	谢月娥	凝聚态物理	丁建文	博士
15.	赵为	凝聚态物理	丁建文	博士
16.	魏晓林	凝聚态物理	钟建新	博士
17.	董雷	材料物理与化学	李文	硕士
18.	关亚卓	材料物理与化学	李文	硕士
19.	刘海华	材料物理与化学	李文	硕士
20.	苏海龙	材料物理与化学	李文	硕士
21.	王思栋	材料物理与化学	李文	硕士
22.	叶怀英	材料物理与化学	李文	硕士
23.	刘桂楨	材料物理与化学	李江宇	硕士
24.	欧云	材料物理与化学	李江宇	硕士
25.	李传吉	材料物理与化学	林建国	硕士
26.	田延豹	材料物理与化学	林建国	硕士
27.	吴昌义	材料物理与化学	林建国	硕士
28.	张德闯	材料物理与化学	林建国	硕士
29.	任晓雷	材料物理与化学	龙士国	硕士
30.	时群吉	材料物理与化学	马颖	硕士
31.	苏鹏	材料物理与化学	毛卫国	硕士
32.	堵艳艳	材料物理与化学	潘勇	硕士
33.	杜超	材料物理与化学	潘勇	硕士
34.	范清喜	材料物理与化学	潘勇	硕士
35.	苏永波	材料物理与化学	谭力	硕士
36.	张夏	材料物理与化学	王金斌	硕士
37.	焦飞	材料物理与化学	郑学军	硕士

38.	冯 香	材料物理与化学	钟建新	硕士
39.	卢 芳	材料物理与化学	钟建新	硕士
40.	黄 昊	材料物理与化学	钟向丽	硕士
41.	雷维新	材料物理与化学	周益春	硕士
42.	卢 菲	材料物理与化学	周益春	硕士
43.	彭 军	材料物理与化学	周益春	硕士
44.	韦余锋	材料物理与化学	周益春	硕士
45.	吴多锦	材料物理与化学	毛卫国	硕士
46.	杨 琼	材料物理与化学	周益春	硕士
47.	杨学弦	理论物理	孙长庆	硕士
48.	刘 洲	理论物理	孙立忠	硕士
49.	段 玲	凝聚态物理	丁建文	硕士
50.	胡 飞	凝聚态物理	丁建文	硕士
51.	李文清	凝聚态物理	丁建文	硕士
52.	孙玉奎	凝聚态物理	丁建文	硕士
53.	汤 贤	凝聚态物理	丁建文	硕士
54.	孙玲玲	凝聚态物理	马 颖	硕士
55.	陈玉明	凝聚态物理	孙长庆	硕士
56.	胡明亮	凝聚态物理	孙立忠	硕士
57.	唐冬华	凝聚态物理	孙立忠	硕士
58.	尹建龙	凝聚态物理	孙立忠	硕士
59.	郝国林	凝聚态物理	钟建新	硕士
60.	邱梦春	凝聚态物理	钟建新	硕士
61.	杨凯科	凝聚态物理	钟建新	硕士
62.	殷晋杰	凝聚态物理	钟建新	硕士
63.	俞之舟	凝聚态物理	钟建新	硕士
64.	张 迷	凝聚态物理	钟建新	硕士
65.	文静静	微电子学与固体电子学	李江宇	硕士
66.	张 丹	微电子学与固体电子学	李江宇	硕士
67.	李 燕	微电子学与固体电子学	龙士国	硕士
68.	涂 林	微电子学与固体电子学	龙士国	硕士
69.	李 玮	微电子学与固体电子学	潘 勇	硕士
70.	谭桂英	微电子学与固体电子学	谭 力	硕士
71.	潘正贵	微电子学与固体电子学	唐璧玉	硕士

72.	王国阳	微电子学与固体电子学	唐明华	硕士
73.	王子平	微电子学与固体电子学	唐明华	硕士
74.	肖永光	微电子学与固体电子学	唐明华	硕士
75.	杨松波	微电子学与固体电子学	唐明华	硕士
76.	曾正球	微电子学与固体电子学	唐明华	硕士
77.	张连宝	微电子学与固体电子学	唐明华	硕士
78.	周 杰	微电子学与固体电子学	唐明华	硕士
79.	贾永锐	微电子学与固体电子学	王金斌	硕士
80.	彭雄俊	微电子学与固体电子学	王金斌	硕士
81.	钟 诚	微电子学与固体电子学	王金斌	硕士
82.	廖俊杰	微电子学与固体电子学	肖思国	硕士
83.	舒 伟	微电子学与固体电子学	肖思国	硕士
84.	杨占成	微电子学与固体电子学	郑学军	硕士
85.	袁 波	微电子学与固体电子学	郑学军	硕士
86.	郑 辉	微电子学与固体电子学	郑学军	硕士
87.	黄 帅	微电子学与固体电子学	钟向丽	硕士
88.	易习锋	物理电子学	李江宇	硕士
89.	周 猛	物理电子学	龙士国	硕士
90.	李文龙	物理电子学	任国仲	硕士
91.	徐晓磊	物理电子学	唐明华	硕士
92.	李佼佼	物理电子学	杨利文	硕士
93.	吴雄利	物理电子学	郑学军	硕士