



## 科研成果

- >> 科研获奖成果
- >> 发表论文
- >> 专著
- >> 专利成果

## 科研获奖成果

序号	获奖名称	主要研究人员	获奖时间	所获奖项
1	三倍频用DKDP晶体的制备与光损伤性能研究	孙询	2010.9	NSAF联合基金办公室 优秀奖
2	高品质铈酸锂系列晶体生长、后处理技术研究 与开发	刘宏	2009.12	建筑材料科学技术奖一 等奖
3	移动通讯用滤波器关键技术及产业化	王继扬	2009.12	国家科学技术进步二等 奖
4	KBBF族深紫外非线性光学晶体的发现、生 长和应用	王继扬	2009.12	北京市科学技术奖一等 奖(第4位)
5	系列钒酸盐晶体生长和激光应用基础研究	张怀金	2009	教育部自然科学奖一等 奖
6	KBBF族深紫外非线性光学晶体的发现、生 长和应用	王继扬	2009	北京市科学技术进步奖 一等奖
7	磁性金属和磁性半导体薄膜的自旋和运输 调控	颜世申	2008	山东省自然科学奖一等 奖
8	晶体生长与晶体技术奖	蒋民华	2008	亚洲晶体生长与技术协 会最高奖励
9	两类硼酸盐激光自倍频晶体生长及激光应 用基础研究	王继扬	2008.1.25	自然科学奖、教育部一 等奖
10	光学级硅酸钾澜晶体生长及其新型电光Q 开关	王继扬	2007.12	建筑材料科学技术奖一 等奖
11	求是杰出科技成就集体奖	蒋民华	2007.9.8	香港求是科技基金会 教育部、国务院学位委 员会 全国优秀博士学 位论文
12	双金属硫氰酸盐配合物晶体的生长和性质 研究	王新强	2005.10	中国硅酸盐学会
13	中国硅酸盐学会第六届青年科技奖	孙询	2005.10	