

2004 授权专利

1. 一种掺铈钛酸锶薄膜及其制备方法；戴守愚；吕惠宾；赵彤；陈凡；陈正豪；周岳亮；杨国桢；
专利号： ZL 99 1 08056.4 发明专利
2. 半导体和锰酸镧 p-n 结；吕惠宾；颜雷；戴守愚；陈正豪；周岳亮；陈凡；谈国太；杨国桢；专
利号： ZL 01 1 04460.8 发明专利
3. 钙钛矿结构氧化物复合晶体管；吕惠宾；戴守愚；陈正豪；周岳亮；陈凡；赵彤；杨国桢，何 萌，
王涣华；专利号： ZL 00 1 00368.2 发明专利
4. 一种掺铈钛酸钡薄膜材料及其制备方法；吕惠宾；戴守愚；陈凡；赵彤；陈正豪；周岳亮；杨国
桢；专利号： ZL 99 1 08057.2 发明专利
5. 一种提高激光法制备高温超导带材临界电流密度的方法；周岳亮；王荣平；王涣华；潘少华；陈
正豪；崔大复；吕惠宾；杨国桢；专利号： ZL 99 1 07798.9 发明专利
6. 一种快速生长氧化镁薄膜的方法；许加迪；何萌；王淑芳；周岳亮；吕惠宾；崔大复；陈正豪；
专利号： ZL 01 1 10033.8 发明专利
7. 半导体和钛酸钡 p-n 结；吕惠宾；颜雷；戴守愚；陈正豪；周岳亮；陈凡；谈国太；杨国桢；专
利号： ZL 01 1 04066.1 发明专利
8. 半导体和钛酸锶 p-n 结；吕惠宾；颜雷；戴守愚；陈正豪；周岳亮；陈凡；谈国太；杨国桢；专
利号： ZL 01 1 04459.4 发明专利
9. 一种监控激光聚焦的方法；张杰，赵理增，梁天骄，陈黎明；专利号： ZL 00 1 07445.8 发明
专利
10. 完全无像差的超短激光脉冲展宽方法及其装置；魏志义、张杰；专利号： ZL98103526.4 发
明专利
11. 一种小型化固体飞秒激光振荡器；魏志义、吕铁铮、滕浩、张杰；专利号： ZL01110365.5 发
明专利
12. 用于原位实时探测薄膜生长状况的光反射差装置；费义艳；吕惠宾；朱湘东；陈正豪；周岳亮；
金奎娟；程波林；杨国桢；专利号： ZL 03 2 76452.9 实用新型
13. 掠入射软 X 射线和极紫外线平场谱仪；张杰，陈正林，彭晓昱；专利号： ZL 02 2 94156.8 实
用新型