

## 2006 年授权专利

1. ZL02131225.7; 超导磁场屏蔽室及制备方法; 发明; 张芹、许加迪、周岳亮、朱亚彬、王淑芳、陈正豪、吕惠宾、杨国桢
2. ZL02157979.2; 一种热蒸积制备大面积薄膜的方法和装置; 发明; 刘震、周岳亮、朱亚彬、王淑芳、陈正豪、吕惠宾、杨国桢
3. ZL02157980.6; 一种热蒸发制备大面积薄膜的方法与装置; 发明; 刘震、周岳亮、朱亚彬、王淑芳、陈正豪、吕惠宾、杨国桢
4. ZL02157981.4; 采用无接触加热的共蒸发工艺制备薄膜的方法和装置; 发明; 刘震、周岳亮、朱亚彬、王淑芳、陈正豪、吕惠宾、杨国桢
5. ZL02160206.9; 一种用于产生二次谐波的准相位匹配光子晶体; 发明; 倪培根、马博琴、程丙英、张道中
6. ZL02160212.3; 三维可控缺陷态光子晶体的制备方法; 发明; 田洁、程丙英、张道中
7. ZL03100044.4; 一种二维光子晶体及其作为光开关的应用; 发明; 胡小永、王义全、刘元好、程丙英、张道中
8. ZL200310118505.X; 超短脉冲激光时间自适应同步法及其装置; 发明; 彭钦军、许祖彦、毕勇、李瑞宁、杨晓冬
9. ZL200310121776.0; 高精度飞秒激光同步方法及装置; 发明; 魏志义、田金荣、赵玲慧、张军、王鹏、韩海年、张杰
10. ZL200410039213.1; LD 端面泵浦全固态腔内倍频瓦级连续蓝光激光器; 发明; 张治国、李平雪、李德华、傅盘铭、聂玉昕
11. ZL200410083844.3; 静压—烧结制备硼靶的制备方法; 发明; 赵嵩卿、周岳亮、刘震、王淑芳、韩鹏、陈正豪、吕惠宾、程波林、金奎娟、何萌、杨国桢
12. ZL200520018037.3; 一种用于研究物质运动超快过程的电子衍射装置; 实用新型; 张杰、刘运全、梁文锡