

2005 年授权专利

1. ZL01123957.3; 一种光子晶体波分复用器件; 发明; 金崇君, 程丙英, 张道中
2. ZL02153466.7; 一种多波倍频的准相位匹配光子晶体; 发明; 马博琴, 倪培根, 程丙英, 张道中
3. ZL02159759.6; 一种光子晶体分光器的制备方法; 发明; 张琦, 程丙英, 倪培根, 张道中
4. ZL02160207.7; 具有缺陷态的二维光子晶体光开关; 发明; 刘元好, 胡小永, 王义全, 韩守振, 程丙英, 张道中
5. ZL 01120177.0; 一种制备硼靶的方法; 发明; 王淑芳, 戴守愚, 周岳亮, 陈正豪, 崔大复, 许加迪, 吕惠宾, 何萌, 杨国桢
6. ZL01142083.9; 一种制备 MgB 带材的方法; 发明; 许加迪, 王淑芳, 周岳亮, 陈正豪, 何萌, 崔大复, 吕惠宾, 杨国桢
7. ZL02120715.1; 一种第三类高温超导带材的制备方法; 发明; 周岳亮, 朱亚彬, 陈正豪, 吕惠宾, 杨国桢
8. ZL02129536.0; 去除或减少氧化物薄膜中表面颗粒的方法和专用抛光棒; 发明; 何萌, 周岳亮, 谈国太, 陈正豪, 吕惠宾, 杨国桢
9. ZL02123660.7; 单光子探测器量子效率的绝对自身标定方法及其专用装置; 发明; 吴令安, 常君毅
10. ZL02100100.6; 一种激光引雷装置; 发明; 张杰, 杨辉, 魏志义
11. ZL02158765.5; 掠入射平场谱仪; 发明; 张杰, 陈正林, 彭晓昱, 刘运全
12. ZL 02103840.6; 一种非线性光学晶体激光变频位相匹配器; 发明; 许祖彦, 王桂玲, 林学春, 陈创天
13. ZL02104119.9; 利用垂直腔面发射半导体激光器制作相控阵激光装置; 发明; 许祖彦, 崔大复, 姚爱云, 林学春, 李瑞宁
14. ZL02121145.0; 大功率全固态双共振和频蓝光激光装置; 发明; 李瑞宁, 许祖彦, 林学春, 崔大复, 王桂玲, 毕勇, 姚爱云, 冯衍, 汪家升, 张鸿博, 巩华荣, 张杰, 徐贵昌

15. ZL02121545.6; 大功率半导体激光变频装置; 发明; 许祖彦, 姚爱云, 林学春, 崔大复, 李瑞宁, 冯衍, 毕勇, 汪家升, 张鸿博
16. ZL02125554.7; 层状组合激光晶体; 发明; 李瑞宁, 许祖彦, 林学春, 崔大复, 毕勇, 王桂玲, 姚爱云, 冯衍, 汪家升, 张鸿博, 张杰, 巩华荣, 徐贵昌
17. ZL200320101608.0; 具有偏振调制的二次谐波发生器; 实用新型; 许祖彦, 毕勇, 李瑞宁, 孙志培, 林学春
18. ZL200320101609.5; 具有偏振调制的倍频装置; 实用新型; 许祖彦, 毕勇, 李瑞宁, 孙志培, 林学春
19. ZL200420003380.6; 一种连续蓝光激光器; 实用新型; 张治国, 王锋, 李德华, 黄恒, 李平雪, 张磊
20. ZL200420077550.5; 带有补偿相散系统的板条激光装置; 实用新型; 耿爱丛, 王希军, 许祖彦, 侯玮, 李瑞宁, 张瑛
21. ZL200420084249.7; 利用红、绿、蓝激光器制作的激光彩色显示装置; 实用新型; 许祖彦, 侯玮, 李瑞宁, 林学春, 姚爱云, 王桂玲, 张瑛, 毕勇, 孙志培, 张鸿博, 崔大复, 徐贵昌
22. ZL200420088095.9; 消除视觉干涉条纹的装置; 实用新型; 许祖彦, 姚爱云, 侯玮, 林学春, 毕勇, 王桂玲, 孙志培, 张鸿博, 李瑞宁, 崔大复