

2007 年授权专利

- [1] ZL02157978.4; 一种制备钇钡铜氧高温超导膜的方法; 发明; 朱亚彬、周岳亮、王淑芳、刘震、陈正豪、吕惠宾、杨国桢
- [2] ZL03125088.2 ; 多波长同时运转的连续激光器; 发明; 张治国、李德华、李平雪、李春勇、傅盘铭
- [3] ZL03153938.6; 原位实时探测薄膜生长状况的光反射装置和方法; 发明; 费义艳、吕惠宾、朱湘东、陈正豪、周岳亮、金奎娟、程波林、杨国桢
- [4] ZL200410009026.9; 具有多方向多波长准相位匹配倍频的二维准周期光子晶体及其制备方法; 发明; 马博琴、王霆、倪培根、王义全、程丙英、张道中
- [5] ZL200410046006.9; 一种测量弱光光源拍频的方法及装置; 发明; 吴令安、侯岩雪、马海强
- [6] ZL 00410058357.1; 用于激光显示系统中的消除视觉干涉条纹的装置; 发明; 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
- [7] ZL200410062458.6; 补偿相散的折叠腔内倍频板条激光装置; 发明; 耿爱丛、王希军、许祖彦、侯玮、李瑞宁、张瑛
- [8] ZL200410069055.4; 一种具有红、绿、蓝三基色激光彩色显示装置; 发明; 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
- [9] ZL200510005309.0; 主被动调 Q 单纵横激光器; 发明; 许祖彦、王学军
- [10] ZL200620117667.0; 一种投影显示装置; 实用新型; 许祖彦、彭钦军、毕勇