



历年申请专利

序号	专利名称	发明人	专利号	专利申请日	专利权人	授权公告日	专利类别
1	单管多通道分幅装置	郭宝平	3102854	20030124	深大光电所		发明专利
2	微型无线内窥镜	郭宝平	03266422.2	20030630	深大光电所		发明专利
3	基于虚拟成像的信息隐藏加/解密方法及装置	彭翔、张鹏、牛憨笨	03130532.6	20030204	深圳大学	20060804	发明专利
4	一种两维空间同时实现光谱分辨的方法和装置	田劲东 王淑岩 牛憨笨	200410056200.5	20040818	深圳大学		发明专利
5	基于空间正交条纹投影的多分辨三维数字成像方法	彭翔	200410019972.1	20040713	深圳大学	20060208	发明专利
6	基于空间点阵投影的三维数字成像方法	彭翔 田劲东	200410071984.9	20040920	深圳大学		发明专利
7	基于虚拟类全息的信息隐藏加/解密方法及装置	彭翔 田劲东	200410019056.8	20040420	深圳大学		发明专利
8	五维荧光显微成像技术	牛憨笨 屈军乐 王淑岩	200410056199.6	20040818	深圳大学		发明专利
9	复合编码多分辨三维数字成像方法	彭翔 田劲东	200410094143.X	20041231	深圳大学	20060726	发明专利
10	色序法液晶显示器	偃正才 刘瑞友 王智勇	200510073683.4	20050518	深圳大学		发明专利
11	时间分辨荧	屈军乐					

科 研 工 作

- [+ 研究方向](#)
- [+ 人才梯队](#)
- [+ 科研成果](#)
- [+ 学术活动](#)



	光光谱测量和成像方法及其装置		200510092520.0	20050813	深圳大学		发明专利
12	基于虚拟光学的三维数字水印嵌入/检测方法及其装置	彭翔 张鹏. 牛憨笨	ZL03130553.9	20030811	深圳大学	20050921	发明专利
13	一种用高温气相法制备体的坩埚及其使用方法	郑瑞生. 武红磊. 鲁枫、 孙秀明	200510078273.9	20050629	郑瑞生、 武红磊		发明专利
14	国家发明专利：“时间分辨自体荧光寿命成像用于眼底病变早期诊断的方法及其装置”，	屈军乐. 孙怡雯. 许改霞. 赵羚伶. 牛憨笨	2005100925200				
15	功率型发光二极管热沉及其方法	柴广跃 郭宝平 李华平 何青瓦	200610033054.3	20060116	深圳大学 何青瓦		发明专利
16	一种坩埚保温套及其制作方法	敬守勇	200610005687.3	20060118	深圳大学		发明专利
17	等离子体焰流生长大尺寸氮化铝晶体的方法	敬守勇	200610071292.3	20060403	深圳大学		发明专利
18	基于空间正交条纹投影的多分辨三维数字成像方法	彭翔	ZL200410019972.1	20040713	深圳大学	20060208	发明专利
19	一种场助多碱红外光电阴极	牛丽红 张焕文	200610063499.6	20061101	深圳大学		发明专利
20	一种大面积弱光探测器	杨勤劳 牛丽红	200620015896.1	20061118	深圳大学		发明专利
21	单环有源的双环耦合共振腔	段子刚	200610143429.1	20061110	深圳大学		发明专利
22	分布式反馈抑制半导体光放大器	段子刚	200610080065.7	20060602	深圳大学		发明专利

Copyright © 2007-05-16 深圳大学光电工程学院

地址：广东省 深圳市 南山区 南海大道3688号 邮编：518060

办公室电话：0755-26732931 传真：0755-26538580 电子邮箱：gds@szu.edu.cn