



科学研究

首页 > 科学研究 > 发明专利

- [→ 科研机构](#)
- [→ 科研项目](#)
- [→ 科研奖励](#)
- [→ 学术论文](#)
- [→ 发明专利](#)

发明名称	发明人	专利号	专利权人	授权公告日
共面电极型压电陶瓷材料光圆偏振调制器	李宇波, 杨建义, 江晓清, 王明华	200510049960.8	浙江大学	2007-12-05
采用非均衡耦合结构的带微环马赫-曾德尔光强度调制器	杨建义, 王帆, 江晓清, 王明华	200510050879.1	浙江大学	2007-11-21
视频或图像压缩中准能量守恒变换的方法和装置	虞露, 董洁, 楼剑, 张赐勋	200410053582.6	浙江大学	2007-11-14
数字地面广播传输系统中的信号传输方法	张文军, 夏劲松, 孙军, 王匡, 邹志永, 葛建华	03102650.8	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2007-10-31
多模干涉型光学逻辑编码器	江晓清	200510060747.7	浙江大学	2007-10-31
视频或图像去块滤波的方法和装置	虞露	200510049002.0	浙江大学	2007-10-24
离子掩膜法制作玻璃掩埋光波导器件的方法	李锡华, 王明华, 江晓清, 吕金良	200510061073.2	浙江南方通信集团股份有限公司; 浙江大学	2007-10-17
掩埋型玻璃光波导器件的制作方法	李锡华, 王明华, 江晓清, 吕金良, 许坤良, 周海权	200510061050.1	浙江南方通信集团股份有限公司; 浙江大学	2007-10-17
基于混沌信号宽带特性的超宽带信号发生方法和电路	冉立新, 史治国	200410052855.5	浙江大学	2007-10-10
一种Ad hoc网络TDMA时隙同步方法	赵民建, 赵民建, 罗志勇, 罗志勇, 徐明霞, 徐明霞, 黄耕文, 黄耕文, 刘勇, 刘勇, 张建军, 张建军, 杨仕平, 杨仕平, 钟杰, 钟杰	200510035710.9	广州海格通信有限公司; 浙江大学	2007-09-12
数字电视地面广播混合传输系统的信道编码方法	徐友云, 张文军, 王匡	200410029910.9	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2007-08-22
数字电视地面广播中的一种信号电平映射方法	张文军, 王匡	200410000258.8	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2007-08-22
数字电视地面广播传输系统中MPEG同步头的处理方法	张文军, 王匡	200410000257.3	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2007-08-22
低串扰数字光开关	江晓清, 杨建义	200310108408.2	浙江大学; 杭州精工光电技术有限公司	2007-06-06
数字信号传输系统中的一种信号传输方法	张文军, 王匡	200310113282.8	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2007-05-30
用于纳米光子技术的单晶硅纳米膜的制备方法	杨建义, 李广波, 肖思淼, 李宇波, 江晓清, 王明华	200510050335.5	浙江大学	2007-04-25
数字地面广播传输中系统信息的扩展频谱传输方法	张文军, 王匡	03102649.4	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2007-03-21
32位媒体数字信号处理器	刘鹏, 姚庆栋, 李东晓, 王维东, 史册, 陈晓毅, 周莉, 蔡钟, 吴皓, 郑伟, 赖莉雅, 琚小明	200410016753.8	浙江大学	2007-01-31
数字电视地面广播传输系统中的信号传输方法	张文军, 孙军, 王匡, 葛建华	200410039115.8	上海交通大学; 浙江大学; 西安电子科技大学	2006-10-25
用左手介质和右手介质构造一维空腔谐振方法及谐振器	冉立新, 皇甫江涛, 李严, 章献民, 孔金瓯	200410073585.6	浙江大学	2006-10-11
使用固态 Ω 结构异向介质构成的微波滤波器	冉立新, 皇甫江涛, 章献民, 孔金瓯	200410073587.5	浙江大学	2006-10-11
静态实现数据旁路及寄存器文件数据写入控制的处理器及编译方法	琚小明, 史册, 姚庆栋, 李东晓, 高磊, 刘鹏	200410016754.2	浙江大学	2006-09-20

超长指令字处理器及其指令压缩方法	刘鹏,姚庆栋,洪享	200410016755.7	浙江大学	2006-09-13
尾舵偏转角度控制系统	应迪清,金仲和,周柯江,马慧莲	200410067941.3	浙江大学	2006-09-06
1/4像素精度插值的方法和装置	虞露,陆亮,楼剑	200310108468.4	浙江大学	2006-05-17
双节反向电极定向耦合器控制的可调光波导色散补偿器	杨建义,江晓清,王帆,李锡华,周强,王明华	200410053161.3	浙江大学	2006-05-10
采用弯曲形状定向耦合器耦合的光波导微环器件	杨建义,江晓清,王帆,李锡华,周强,王明华	200410053160.9	浙江大学	2006-04-26
基于硅衬底的聚合物光波导器件的制作方法	李锡华,王明华,江晓清,周强,杨建义	200410053794.4	浙江大学	2006-02-22
级联1×N光功率分配器	李锡华,王明华,江晓清	200410053793.X	浙江大学	2006-02-01
数字地面广播传输中系统信息的扩展频谱传输方法	王匡,邹志永,张文军,葛建华	01118528.7	浙江大学;上海交通大学	2006-01-25
数字地面广播传输中的信号传输方法	王匡,邹志永,张文军,葛建华	01129296.2	浙江大学;上海交通大学;西安电子科技大学	2006-01-18
图像和视频编码中兼容4×4变换的8×8变换方法和装置	楼剑,虞露	03156124.1	浙江大学	2006-01-11
信息熵保持解码方法与装置	虞露,董洁,楼剑	200310109499.1	浙江大学	2006-01-11
信息熵保持编码方法与装置	虞露,董洁,楼剑	200310109484.5	浙江大学	2006-01-11

第一页 [上一页](#) [下一页](#) [最后一页](#) 当前 6/6 页 共 6 页

[信电微博](#)
[教学网站](#)
[招生专栏](#)
[继续教育](#)
[捐赠基金](#)
[系资料室](#)
[主任信箱](#)
[地理位置](#)
[相关链接](#)
[网站地图](#)
[联络指南](#)
[关于本站](#)

浙ICP备05074421号版权所有 浙江大学信息与电子工程学系 E-mail:isee@zju.edu.cn TEL:0571-87951720 FAX:0571-87952116