

2020 年度国家科技进步奖公示内容

项目名称		激光调阻机的研制及产业化						
提名单位		深圳市科技创新委员会						
提名等级		国家科技进步奖二等奖						
主要完成人情况								
1、第一完成人								
姓名		CHENG XUEPING						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
2、第二完成人								
姓名		刘健						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
3、第三完成人								
姓名		刘猛						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
4、第四完成人								
姓名		吴继东						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
5、第五完成人								
姓名		刘晓瑜						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
6、第六完成人								
姓名		唐明						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
7、第七完成人								
姓名		曾海东						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
8、第八完成人								
姓名		贺亚龙						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
9、第九完成人								
姓名		许镇辉						
完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
主要完成单位		深圳市杰普特光电股份有限公司						
主要知识产权和标准规范证明目录								
知识产权类别	知识产权具体名称	国家 (地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
发明专利	激光调阻的方法及装置、激光调阻系统	中国	ZL 2017 1 0184545.6	2018年9月11日	第3067564号	深圳市杰普特光电股份有限公司	许镇辉； 吴继东	专利权维持

实用新型专利	贴片电阻激光调阻系统	中国	ZL 2017 2 1885589.3	2018年9月4日	第7794632号	深圳市杰普特光电股份有限公司	刘晓瑜	专利权维持
发明专利	一种采用MOPA光纤激光器的加工方法	中国	ZL 2014 1 0499503.8	2014年9月26日	第2713708号	深圳市杰普特光电股份有限公司	曾海东；贺亚龙	专利权维持
发明专利	一种激光输出装置及其控制方法	中国	ZL 2014 1 0113221.X	2019年7月26日	第3469965号	深圳市杰普特光电股份有限公司	刘健；成学平；刘猛	专利权维持
实用新型专利	激光器驱动电路及激光器装置	中国	ZL 2017 2 0865513.8	2018年2月6日	第6947640号	深圳市杰普特光电股份有限公司	唐明；刘猛；刘健	专利权维持
实用新型专利	一种激光器控制电路及激光器	中国	ZL 2017 2 1063262.8	2018年4月20日	第7245100号	深圳市杰普特光电股份有限公司	唐明；刘猛；刘健	专利权维持

