技术需求匹配结果

1. 技术需求来源

昆山国显光电有限公司

2. 技术需求描述

本产品需要\*\*\*\*\*\*\*\*\*技术

3. 技术需求匹配结果

|  |  |
| --- | --- |
| 专家团队 | 孙鹏,毛磊,李海峰,苏忱,刘旭,张克奇,匡翠方,徐良 |
| 所属院校 | 浙江大学-光电科学与工程学院 |
| 相关专利 | 一种基于液晶变焦透镜的光切片显微成像方法和装置[CN110836877A] 一种超短焦投影镜头系统[CN105158884A] 大尺寸空间三维影院放映光学系统及其方法[CN101982806A] 基于高速投影机的360°全视差三维显示装置和方法[CN104155840A] 一种用于桌面投影的超短焦物镜[CN109491060A] 一种基于高速投影机的全景视场三维显示装置[CN101630066] 基于组合屏幕的俯仰多视角悬浮式全景空间三维显示装置[CN102279514A] 基于光场扫描的全视差360°三维显示装置和方法[CN105700162A] 基于高速投影机的真彩色360°三维显示装置和方法[CN103064244A] |
| 相关项目 | 浙江省基础公益研究计划(LGF19H090020) 浙江省自然科学基金资助项目(R104096) 浙江省科技计划项目(2015C33178) 浙江省科技计划优先主题项目(2007C13066)资助课题 国家社科基金青年项目“当代英国小说中创伤历史的书写研究”(11CWW016) 国家“973”重点基础研究发展规划资助项目(20060391045) 国家社会科学基金重大招标项目“外国文学经典生成与传播研究”(项目编号:10&ZD135)的阶段性成果 中央高校基本科研业务费专项资金(2016FZA5002) 国家自然科学基金(60708013)资助课题 浙江省自然科学基金(LY18F050007) 国家“863“高技术研究发展计划资助项目(2007AA01Z339) |