






南京航空航天大学研究生创新基金

项目名称	类别	身份	时间
等离子体光子晶体在微波器件设计中的应用(BCXJ11-05)	 南京航空航天大学博士学位论文创新与创优基金项目	负责(孔祥鲲)	2011.4—2013.03
基于变换光学原理的光学幻觉器件的研究(kfjj20110216)	 南京航空航天大学研究生创新基地(实验室)开放基金项目	负责(郭亚楠)	2011.12—2012.12 已结题
非线性等离子体光子晶体高次谐波产生的研究	 电子信息工程学院研究生学位论文创新与创优基金	负责(戴焱)	2012.11—2013.10
基于超材料的电磁诱导透明技术研究	 南京航空航天大学研究生创新基地(实验室)开放基金项目	负责(刘思源)	2015.06—2016.06
多频与宽频超材料吸收器的研究	 南京航空航天大学研究生创新基地(实验室)开放基金项目	负责(施维)	2015.06—2016.06