

代表性成果

实验室项目:

动态星模拟器控制系统软件著作权

风云二号整星用小太模小地模控制系统软件著作权

获得竞赛奖项:

第七届全国大学生光电设计竞赛东北区赛获省级二等奖

2019 年全国大学生英语竞赛获国家级三等奖

发表论文:

1. 王凌云,王立辉等.基于 LED 峰值的太阳光谱合成方法[J].发光学报,2018,39(4):555-561,一级学报,EI 收录.
2. 胡冰,王凌云等.太阳模拟器两轴回转控制系统研究[J].空间科学学报,2018,38(1):94-99,一级学报.
3. 王凌云,王博等.星模拟器星点能量中心修正方法的研究[J].光子学报,2016,45(2):0223001-1-2086,一级学报,EI 收录.
4. 王醒华,王凌云等.地面姿态模拟光源控制系统研究[J].空间科学学报,2016,36(2):221-226,一级学报.
5. 王凌云,王博等.地面姿态模拟光源技术研究[J].红外与激光工程,2015,44(7):2080-2086,EI 收录.
6. 王凌云,王博等.高精度高动态星模拟器研究[J].空间科学学报,2015,35(3):356-362,一级学报.