



王凌云

学历/学位：研究生/博士

职称/导师：教授/博士生导师

系所：仪器科学与技术系

行政职务：0

通讯地址：吉林省长春市卫星路7089号长春理工大学东校区三教

联系电话：0

邮政编码：130022

电子邮件：Wlywly8888 A T 126.com

个人简介：

2009年在长春理工大学获光学工程专业工学博士学位；2011年任副教授；2016年任教授。参加完成国家级、吉林省及长春市等资助科研课题40多项。其中，作为课题组长完成科研项目22项，累计到款2000余万元；8项成果通过省部级鉴定，1项成果获国防科技进步二等奖；1项成果获吉林省科技进步一等奖；3项成果获国防科技进步三等奖；出版教材1部，专著3部，在《光子学报》、《仪器仪表学报》等一级学报共发表学术论文20余篇，EI收录15篇，SCI录用3篇。授权国家发明专利8项。

研究方向：

全自动智能检测技术、虚拟仪器测试技术、光电检测技术、航天器地面标定技术、靶场测试技术等

所属学科及导师类别：

仪器科学与技术 博士生导师

指导教学：

主讲本科生课程《光电检测技术及应用》、《控制工程基础》、《智能仪器设计》、《虚拟仪器》、《单片机原理及应用》。

代表性科研项目：



作为项目组长开展光电式日照计研究工作，完成吉林省重点科技攻关项目“气象用全辐射光电型日照计及其室内测试系统研究”；

作为项目组长开展星敏感器地面标定技术研究工作，主持完成了10余项模拟器相关项目。

近年来主持和参与国家863、973项目3项，省部级项目8项及企事业委托项目20余项等。

代表性论文或专利：

发表论文20余篇，其中EI论文15篇。

以下为代表性论文：

(1) 王凌云，王立辉，苏拾等，基于LED峰值的太阳光谱合成方法，发光学报，2018，39(4):55~561；(EI收录)

(2) 王凌云，王博等，星模拟器星点能量中心修正方法的研究，光子学报，2016，45(2)：0223001-1~0223001-6；(EI收录)

(3) 王凌云，王博等，地面姿态模拟光源技术研究，红外与激光工程，2015，44(7)：2080~2086。(EI收录)

出版著作：

(1) 《红外地球敏感器测试与标定技术》第四作者，吉林科学技术出版社

(2) 《测控技术与仪器专业实验教程》第一作者，清华大学出版社，十二五规划教材

获奖：

获2016年度吉林省科技进步一等奖，排名第四名；

2013年度国防科技进步三等奖，排名第三
名;

版权所有 2018 长春理工大学 吉ICP备05001995号-1 吉公网安备 22010402000757
号 地址：长春市卫星路7089号 邮编：130022