



车英

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7086号，长春理工大学科技大厦A座705室

联系电话：0

邮政编码：130022

电子邮件：cheying A T cust.edu.cn

个人简介：

1983年~1987年 长春光学精密机械学院 光学工艺及测试专业 获工学学士学位；

1987年~1990年 长春光学精密机械学院 机械制造专业 获工学硕士学位；

1998年1月任副教授；

2001年1月任教授；

2004年9月-2011年4月 长春理工大学 光学工程专业 获工学博士学位

曾获部委级科技进步三等奖1项、省级科技进步三等奖1项；国家发明专利3项；发表学术论文50余篇。

研究方向：

精密测控技术与仪器设计

所属学科及导师类别：

仪器科学与技术 博导

指导教学：

主讲本科生课程《仪器制造技术》，研究生课程《精密仪器设计概论》

代表性科研项目：

1: 吉林省科技厅重点项目 全固态355Nm紫外激光微加工设备----2012-12-31到2014-12-31, 2015年获得吉林省科技进步三等奖；

2: 近20年来, 作为项目负责人或主要研究人员开展了“特种工件自动化作业线研制”、“经纬仪检定装置的研制”、“象限仪检定装置的研制”、“精密机械零件多参数检测系统的研制”、“回转体结构特征参数检测系统的研制”、“抗高频振动夹具的设计开发”等近二十项科学课题的研究工作。

代表性论文或专利：

发表论文50余篇, 其中SCI/EI论文20余篇, 专利4项

以下为代表性论文 (*通讯作者, #共同第一作者)

1.基于能量最优的室内可见光通信LED布局 《光学学报》通讯作者 2017-8

2.折反射共光路多谱段激光雷达光学系统设计 《中国激光》通讯作者 2018-5

获奖：

“全固态355Nm紫外激光微加工设备”项目获2015年度吉林省科技进步三等奖, 排名第1名；

社会兼职：

中国仪器仪表学会会员, 曾担任《中国激光》《红外与激光工程》学术期刊论文评审等。