

Resume 个人简历



甘智华，男，教授，工学博士。1999年2月-2000年3月，获国家公派及德国学术交流中心DAAD资助，于德国吉森大学应用物理研究所联合培养博士生。

主要从事低温制冷机，特别是脉管制冷机方面的研究工作，先后参加国家自然科学基金“液氦温区脉管制冷机研究”（59376464）、“采用新工质的空间用脉管制冷机特性研究”（59586002）和“深度制冷机热过程研究”（59636190）等项目。在攻读博士研究生期间，共发表论文40余篇（其中英文论文18篇，被SCI、EI收录6篇，ISTP收录5篇，以第一，二作者发表论文16篇）。获实用新型专利2项，另正在申请发明专利一项，以第五完成人先后荣获“浙江省科技进步二等奖”和“浙江省教委科技进步一等奖”。

研究方向: 低温制冷

联系信息: Tel: 0571-87951930 Email: Gan_zhi_hua@cmeec.zju.edu.cn