## Resume简介



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\_zhihua@cmee.zju.edu.cn