



人才库



院士

正高级专家

副高级专家

新世纪百千万人才工程

百人计划

国家杰出青年基金

创新人才计划

人才库



姓 名： 张国强

学历学位： 博士

职 称： 研究员

电 话： 82547188; 13521108603

电子邮件： zhanggqi@mail.iee.ac.cn

学术方向：

主要研究方向是电机与电器、电磁场、蒸发冷却、高温超导。长期从事输变电设备的设计和新产品研发工作。现在的研究方向是：蒸发冷却技术与超导技术相结合的电工装备，蒸发冷却技术在电气工程中的应用等。

获奖及荣誉：

简历：

学历学位： 博士

职 称： 研究员

电 话： 010-82547188; 13521108603

传 真： 010-82547188

电子邮件： zhanggqi@mail.iee.ac.cn

学术方向及主要研究方向：电机与电器、电磁场、蒸发冷却、高温超导。长期从事输变电设备的设计和新产品研发工作。现在的研究方向是：蒸发冷却技术与超导技术相结合的电工装备，蒸发冷却技术在电气工程中的应用等。

教育背景： 博士

主要成果： 曾荣获国家科技进步二等奖一项、省部级科技进步一等奖一项、三等奖两项，还获得过由国家经贸委、国家计委、财政部、科技部联合颁发的“九五国家重点科研攻关计划先进个人奖”。

发表作品： 发表论文31篇，合作出版著作1本。

已承担或正在承担的课题： 主持或参加过5项国家级和省部级重大技术装备的研制和开发项目，特别是大型电力变压器、电抗器。

详细介绍： 博士后期间，在清华大学从事超导电力应用基础研究。在英国剑桥大学从事科研工作一年。

社会任职：

代表论著：

承担科研项目情况：

主持或参加过5项国家级和省部级重大技术装备的研制和开发项目，特别是大型电力变压器、电抗器。

人员查询： 姓名：

查询人才库

