

齐智平



简介

1988年毕业于中国科学院电工研究所电工电能新技术专业，获工学硕士学位。长期从事机电一体化装备控制技术研究，曾经在机床数控技术领域取得多项研究成果，获北京市科技进步二等奖和中科院科技进步三等奖。1991年被国家教委和国务院学位委员会授予“做出突出贡献的中国硕士学位获得者”荣誉称号。1993年获中国科学院青年科学家二等奖。2002年以来，从事超级电容器储能技术及其在电能质量控制和电力节能中的应用研究。

“十五”期间，作为项目负责人完成了863前沿探索项目“可再生能源发电用超级电容器储能系统关键技术研究”，并在电工所所长基金支持下开展了“基于超级电容器储能的动态电压恢复器”、“用于牵引供电系统节电的超级电容器储能系统”、“高能量密度超级电容器关键技术”等研究工作。

通过上述研究工作，在超级电容器建模、串联充电平衡电路技术、储能系统能量管理技术、快速充放电控制技术、电能质量控制技术等方面建立了较好的理论与技术积累，已培养博士研究生4名，博士后1名。目前指导在读博士研究生5名，硕士研究生1名，已发表相关学术论文20余篇，申请发明专利12项。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3342.html>