



人才库



人才库



姓名：戴银明

学历学位：工学硕士

职务：超导磁体及强磁场应用研究组副组长

职称：副研究员

学术方向：

应用超导技术、强磁场应用技术、电磁场、低温技术。长期从事应用超导技术研究工作，包括超导磁分离技术研究、磁推进超导磁体系统的研究、传导冷却超导磁体系统研究、高温超导磁分离、超导储能等应用研究。

教育背景：

工学硕士

已承担或正在承担的课题：

负责研制了我国第一套球形托卡马克SUNIST磁体系统。结合国家科技攻关、863、国家自然科学基金和国际合作项目的研究工作，在国、内外核心刊物上发表论文35篇。获得中国科学院科技进步二等奖一项。

详细介绍：

1995-1996年在韩国电气研究所作访问学者。2002-2003年在瑞士苏黎世高工ETH参加了AMS02超导磁体系统的研究。