



[首页](#) [学术带头人](#)

高效空调技术

学术带头人

科研骨干

实验室研究人员

学术带头人

张学军，男、博士、教授，浙江大学制冷与低温研究所所长。研究方向为制冷与空调系统中的能量回收、利用和控制，主要包括制冷空调节能技术、蓄能空调技术、除湿空调技术、文物保存微环境控制技术。近年来，主持完成973计划子课题、国家自然科学基金以及一系列文物环境控制工程，经费逾千万；发表科研论文近百篇，其中SCI论文30余篇，单篇最高引用77次（Scopus）；以第一发明人授权发明专利9项；领衔成果《文物热湿环境控制技术研究及应用》获2012年度浙江省科学技术二等奖。

地址：浙江大学低温所 邮政编码：310027 电话：0571 - 87953233

版权所有：浙江大学低温所 您是第 3065 位访问者

友情链接