

冯自平



人物简介

主要从事天然气水合物、空调、热泵、蓄能、热-电-冷联合循环、微尺度热管、高效节能技术等方面的研究与开发工作。2003年4月之前一直在日本大金工业株式会社的空调技术研究所从事空调及能源系统研究开发工作。

工作经历

中科院天然气水合物中心副主任；中国科技大学兼职教授；中国留日同学会常务理事；日本大金空调技术研究所特聘专家。

主要成绩

已发表论文四十余篇，并以第一研究者获得：1999年度国家教育委员会科技进步二等奖，1998年度国家教育委员会科技进步二等奖，1998年度西安交通大学科研成果一等奖，1997年度西安交通大学科研成果一等奖，1999年度陕西省优秀博士学位论文获得者。主要专利有：（1）冷媒分流器；（2）高效传热管型散热器；（3）具有温度均衡效果的散热器；（4）管内强化传热手段；（5）多相流体分流器；（6）半导体制冷除湿装置。其他5项专利正在申请中。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1383.html>