

附件二：节能与生态环境技术目录

序号	技术名称	申报单位
1	多联机系统数字化仿真关键技术	广东美的暖通设备有限公司
2	多热泵耦合创新技术	中山市爱美泰电器有限公司
3	环保长寿命高效真空绝热材料关键技术	上海海事大学
4	基于压缩机绕组测温的智能状态检测技术	四川长虹空调有限公司
5	空调制冷剂分布特性与极速冷热技术	海信（山东）空调有限公司 西安交通大学
6	农产品冰浆冷却、保鲜关键技术及高效制冰技术	中国科学院广州能源研究所
7	水平对置磁悬浮变频离心压缩机技术	广东美的暖通设备有限公司 重庆美的通用制冷设备有限公司
8	无电解电容变频技术的研究及应用	奥克斯空调股份有限公司
9	液化天然气（BOG）放散气低温液化回收技术	江苏克劳特低温技术有限公司
10	抑霜型空气源热泵机组研制技术	北京工业大学