



当前位置： 首页 东大要闻

## 东南大学“夏热冬冷地区建筑节能关键技术研究”项目3项成果通过省级鉴定

发布时间: 2016-04-19

访问次数: 1105

4月12日上午，由东南大学能源与环境学院牵头承担的“夏热冬冷地区建筑节能关键技术研究”项目通过了由中国工程院院士王浚教授为主任委员、中国科学院院士邹志刚教授和合肥通用机械研究院原院长樊高定研究员为副主任委员的鉴定委员会鉴定。东南大学副校长沈炯、科研院常务副院长孙岳明等出席了成果鉴定会。

会上，鉴定委员会听取了能源与环境学院张小松教授、殷勇高教授和梁彩华研究员的技术报告，对“基于大滑移温度非共沸工质双温冷水机组”、“低位热驱动除湿冷风系统”和“热源塔热泵系统”3项技术成果进行了质询与交流。鉴定委员会一致认为，基于大滑移温度非共沸工质双温冷水机组构思新颖，创新性强，在国内外尚属首次提出，填补了技术空白。低位热驱动除湿冷风系统在太阳能等低位热能驱动空调领域取得了重要突破，已在工程中得到了应用，成果达到国际先进水平。热源塔热泵系统具有创新性并填补了技术空白，整体达到国际先进水平，在热源塔热泵专用溶液与溶液再生技术方面达到国际领先水平。通过鉴定的3项技术成果为夏热冬冷地区建筑节能提供了可行的应用技术路线，为国家的节能减排做出了显著贡献。（唐慕萱）

东南大学新浪微博

微博

东南大学的微博秀好像出了点小问题，发条微博提醒一下Ta吧！

好像没发现TA的粉丝，等会儿再看吧！

CLOSE WINDOW