

建筑新型采暖技术国内首创注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E6\\_96\\_B0\\_E5\\_c57\\_645903.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E6_96_B0_E5_c57_645903.htm) 近日，由哈工大与哈尔滨中惠集团共同研究的节能环保电热膜地热供暖系统获得成功，这是国内首创的新型采暖技术，该成果打破了欧美国家对电热膜采暖技术的垄断。据了解，电热膜采暖技术主要利用电辐射原理，通过安置在房内的导电膜导电取热。该技术在世界上首创油墨加金属条的电热膜，提高热效应，产品价格仅为进口价格的一半。节能环保电热膜的厚度与普通X光片差不多，它由可导电的特制油墨、金属汇流条经印刷、热压在两层绝缘聚酯膜间，从而形成一种特殊的加热元件。由于可分室安装、定时使用，不仅节能、环保、节省建筑空间，还可以解决采用传统供暖方式供热费收缴难等问题。目前，电热膜采暖技术已被列为“国家高技术产业化示范工程”项目，我国最大的电热膜生产基地已在哈市建成。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 相关推荐：建筑材料中外气体分离膜应用进展 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)