

“水空调”技术能够冬天送暖夏天送凉 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/262/2021\\_2022\\_\\_E2\\_80\\_9C\\_E6\\_B0\\_B4\\_E7\\_A9\\_BA\\_E8\\_c57\\_262518.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/262/2021_2022__E2_80_9C_E6_B0_B4_E7_A9_BA_E8_c57_262518.htm) “技术可行、前景广阔，建议尽快启动实施”，这是科技部专家对重庆市“水空调”技术（即“地表水水源热泵技术”）的肯定。记者昨日了解到，重庆市申报的“长江上游地区地表水水源热泵系统高效应用关键技术与示范”，通过科技部组织的专家评审。该项目已纳入国家“十一五”科技支撑计划，有望得到科技部的资金和技术支持。“水空调”是指利用江河水温恒定的特点，将江水汇集到热泵中转换，形成空调系统，能够冬天送暖夏天送凉。相关分析显示，“水空调”比使用常规空调可节省能源40%-50%。重庆是国内第一个向科技部申报水源热泵科技攻关的城市，重庆市从去年8月开始试行首个“水空调”示范项目“江舟渔船”以来，技术日渐完善。今年已有八个“水空调”示范项目上报国家建设部。为让更多“水空调”走入市民生活，重庆市计划在3年内完成200万平方米的“水空调”项目示范工作。科技部对“水空调”技术的肯定与支持，将推动该项目快速发展，带动重庆市地表水源热泵生产和房地产等相关产业。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)