

## ▶▶▶ 国家863计划成果信息

名 称：	电动汽车用超级电容器2
领 域：	能源技术
完成单位：	上海奥威科技开发有限公司
通讯地址：	
联系人：	华黎
电 话：	13601738266
项目介绍：	上海奥威科技开发有限公司依托现有的科研与生产条件，通过加大对车用超级电容器的产业化研究的投入，使生产出的车用超级电容器性能在稳步提高，成本在逐步降低。通过“车用超级电容器应用研究与开发”项目的研究，使车用超级电容器实用化速度大大加快，超级电容公交车的推广已得到市政府的高度重视，计划在2006年初实现商业化示范运营，可以预见，超级电容公交车在2~3年内能够在各大城市和旅游区得到推广。超级电容器在小型电动车中的应用技术已完全成熟，目前已得到多个旅游点和生态园区的关注，国外客商对此也产生了浓厚的兴趣，达成了购买意向，超级电容器在小型电动车中替代铅酸蓄电池，解决二次污染问题将成为可能。
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	