



[友情链接](#) [网站地图](#)

[首页](#)

[机构介绍](#)

[研发领域](#)

[行业服务](#)

[试验能力](#)

[标准化服务](#)

[技术专栏](#)

[联系我们](#)

## 机构介绍 AGENCIES ON

### 实验室简介 LABORATORY INTRODUCTION

[首页](#) > [机构介绍](#) > [实验室简介](#)

[实验室简介](#)

[组织架构](#)

[附设机构](#)

[发展历程](#)

[新闻动态](#)

工业产品环境适应性国家重点实验室2008年4月经国家科技部批准，依托中国电器科学研究院有限公司设立，是我国首家专业研究工业产品环境适应性技术的国家级科研机构，2010年9月通过国家科技部验收。

实验室面向我国高端装备与重点产品的环境适应性技术需求，围绕环境监测、测试评价、试验装备、防护技术、标准规范等方面开展研究，取得了国内领先的技术成果，形成了环境适应性全方位解决方案。

国内主要的环境适应性技术研发与服务机构

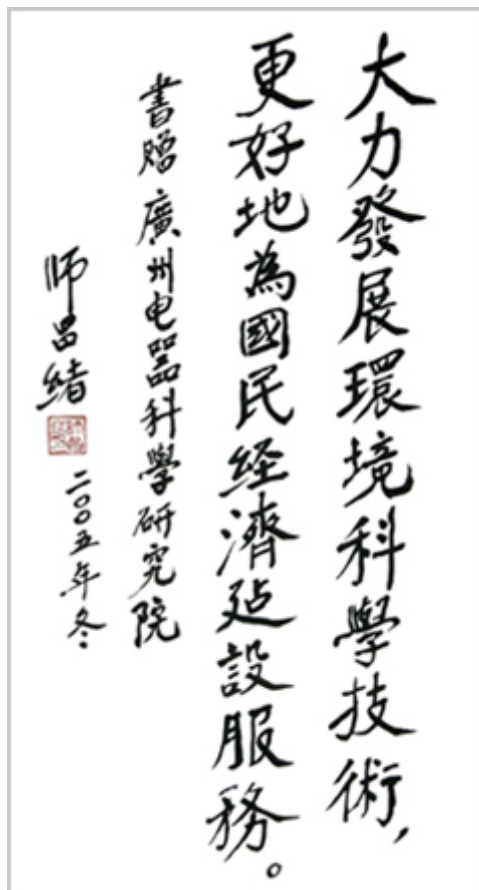
主导我国环境技术标准制定

国家材料环境腐蚀试验平台主要成员

全面的气候、机械、化学、电磁等环境试验能力

覆盖我国湿热、亚湿热、高原、沙漠、寒冷等典型气候的自然环境试验网络

地 址：中国广州科学城  
开泰大道天泰一路3号  
电 话：+86-20-32058718  
          +86-20-32293751  
传 真：+86-20-32293843



国内惟一覆盖全球典型气候自然环境试验网络

国内领先的大型专业环境试验设备供应商

**小贴士：**工业产品环境适应性是反映工业产品、装备、材料在其寿命期预计可能遇到的各种环境条件的作用下，实现其所有预定功能、性能和（或）不被破坏的能力。