



广东以色列理工学院诚聘博士后

一、 **Team introduction** 学术团队简介

谭教授获得中国科学院和美国伊利诺伊大学博士学位；曾任美国通用电气全球研发中心首席电容器科学家，具有美国大学和大企业25年的工作经历，主持过40多项材料前沿和应用研究项目，获得中国科学院自然科学奖一等奖等奖励，现为材料科学与工程系副主任。Prof. Tan pursues dielectric polymer composite processing, ALD coating, thin films, electronic ceramics, and electrochemical supercapacitor research in universities and industry for 30+ years. The Tan group (Dielectrics & Electrochemistry Lab) owns world-class research equipment and environment. As a team of international scientists, we practice the multi-disciplinary collaboration investigating the relationship between process, structure and properties of dielectrics, electrodes, and energy storage.

二、 **Research direction** 招聘研究方向（多名）

电介质聚合物、复合材料薄膜，压电与微波介质陶瓷 Dielectric polymers, nanocomposite films, piezoceramic and microwave ceramics (<https://research.gtiit.edu.cn/en/persons/daniel-qi-tan>)

三、 **Requirements** 应聘条件

1. 相关专业博士，专业不限，经导师面试录用； PhD in relevant disciplines, interviewed
2. 在国际重要刊物上发表过论文 2 篇，有相关研究经验者优先破格录用； 2 papers preferred
3. 有较强的材料理论基础、样品制备能力、独立科研能力，英文理解与表达能力。 Hands-on expertise & English comprehension

四、 **Financial compensation** 岗位待遇

1. 年薪 25-35 万（视资历而定），加上绩效奖励； 250-350k RMB/year, plus annual bonus
2. 额外享受 33% 社会保险等福利、公寓和政府人才奖励； Insurance, Housing, City talent awards
3. 聘期 2 年以上，表现优秀者可推荐校内研究岗位； Applicable to research position
4. 提供职业发展平台，支持申报各类科技基金。 Support career growth, grant applications

五、 **Application package** 申请材料

1. 个人简历和求职陈述信； CV and Personal statement
2. 代表性论文或专利、博士学位证明； Publication and graduate certificates
3. 三封推荐信。 3 references

六、 **Contact** 申请方式

请将申请材料以电子邮件的方式发送到： daniel.tan@gtiit.edu.cn