

## 中山大学材料科学与工程学院诚邀英才申报 2018 年国家青年千人计划

中山大学作为中国教育部直属高校，由孙中山先生创办，有着一百多年的办学传统，是一所国内一流、国际知名的现代综合性大学，现由广州校区、珠海校区、深圳校区三个校区、五个校园及十家附属医院组成。2017 年中山大学入选国家“世界一流大学建设高校（A 类）”，正在向世界一流大学迈进，努力成为全球学术重镇。

中山大学材料科学与工程学院位于中山大学广州校区。广州，又称羊城、花城，是一座现代化的国际大都市。广州是北回归线上的一片绿洲，自然风光秀丽，气候温和，四季如春，鲜花盛开，处处充满“花”之神韵；“食在广州”的美誉已经使得广州成为名副其实的国际美食之都。

材料是人类文明和社会进步的物质基础。中山大学材料科学与工程学院建立了从本科、硕士到博士系统完整的人才培养体系。在本科生培养方面，有材料物理、材料化学和高分子材料与工程等 3 个本科专业；在研究生培养方面，有材料科学与工程博士学位授权一级学科和博士后流动站；在科学研究方面，有光电材料与技术国家重点实验室、聚合物复合材料及功能材料教育部重点实验室、广东省低碳化学与过程节能重点实验室等国家和省部级科研平台。学院的“材料科学与工程”学科入选国家“世界一流学科建设学科”。

以“面向国际科学前沿、国家重大战略需求、国家和区域经济社会发展”为学科建设导向，中山大学材料科学与工程学院现面向全球，在光电纳米材料、新能源与环境材料、生物医用材料等新材料领域，诚聘国际学术精英加盟！

### 招聘领域

招聘材料科学与工程、及材料与物理、化学、生物、能源等相关的传统学科、新兴交叉及前沿研究学科的优秀人才。

### 申请条件

- 申请人在自然科学或工程技术领域，取得博士学位，年龄不超过 40 周岁。  
申请人取得博士学位后连续 3 年以上海外科研工作经历（不包括同时与国内

单位保持聘用关系且领取薪酬的海外工作经历)；已经在国内工作的，回国(来华)工作时间应在一年以内。在海外取得博士学位、业绩特别突出或者国家急需紧缺的人才，可适当放宽工作年限要求。

- 应聘者作为第一或通讯作者在学科最有影响力的期刊(如 *Science*、*Nature* 及其高影响因子的子刊、*Adv. Mater.*、*Phys. Rev. Lett.*、*J. Am. Chem. Soc.*、*Angew. Chem. Int. Ed.* 等)上发表若干篇论文。

### 薪酬待遇及支持条件

中山大学将为“千人计划”青年项目专家提供良好的工作和生活条件。

- 薪酬待遇：学校为入选者提供优厚的薪酬和安家费，同时享受国家 50 万元和广东省 25 万元的一次性补助。
- 经费支持：学校根据所属学科的现有条件和实际需要，提供配套启动经费支持，同时享受国家 100-300 万元和广东省 50 万元的科研经费支持。
- 招生资格：具有博士生招生资格以及专职科研人员和博士后招收指标。
- 住房支持：学校提供人才周转公寓。
- 医疗福利：享受学校公费医疗，提供 10 家直属附属医院优质资源。
- 子女入学：学校提供子女入学的便利，享受优质的教育资源。学校协助子女入读中大附属幼儿园、附属小学、附属中学。
- 支撑服务：中山大学拥有丰富的文献信息资源、先进的仪器设备，专业的教学辅助和管理服务人员队伍，为教学与科研提供有力支撑。
- 凡入职我校的青年千人，可根据申报条件申报广东省珠江人才计划，经认定的高层次人才，广东省将按实际年薪酬收入的 1 倍给予生活补贴(详细参阅 2017 年“珠江人才计划”申报公告)。

### 应聘材料

- 本人学习和工作简历，包括个人基本信息、教育及工作经历、研究背景及未来工作计划、近五年 10 篇以内的代表性论文或全部发表论文目录(注明第一作者和通讯作者及论文影响因子)、承担科研项目和获奖成果。

- 附件材料包括身份证/护照、学历学位证书、任职证明、科研证明、代表作全文及其他论文首页。
- 提供 3 位海外知名专家推荐信，并注明推荐人姓名、学校、电子邮箱。
- 本人认为有必要提供的其它相关材料。

## 申报流程

5 月 30 日前 接收申请人应聘材料

6 月 10 日 安排简历筛选后的申请人面试，面试可采用现场面试或者视频面试，学院将对现场面试者的往返经济舱机票费用进行实报实销，并且安排面试期间的食宿

6 月 15 日前 通知申请人面试结果，并且签订意向性协议

6 月下旬 学院协助申请人准备申报材料，并安排专家对申报材料进行评审修改，将最终申报材料提交学校

7 月上旬 学校向教育部提交申报材料

## 联系方式

联系地址：广州市新港西路 135 号中山大学材料科学与工程学院

邮政编码：510275

联系人：杨国伟院长 [stsygw@mail.sysu.edu.cn](mailto:stsygw@mail.sysu.edu.cn)

董秋娉老师 [dqiup@mail.sysu.edu.cn](mailto:dqiup@mail.sysu.edu.cn)

联系电话：+86-20-84112816