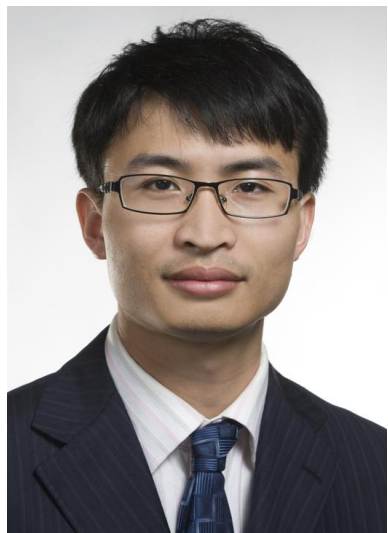


# 阙再青

长聘教授、博导/硕导  
国家海外高层次引进人才

韩恩厚院士团队



电话: 13401189912

Email: [zqque@scut.edu.cn](mailto:zqque@scut.edu.cn)

华南理工大学国际校区G1a栋

## 招生专业与类型

学术博士: 材料科学与工程 (金属材料)

学术硕士: 材料科学与工程 (金属材料)

专业硕士: 材料工程

## 教育经历 (或者教育与工作经历)

2008-2012, 北京科技大学, 学士

2012-2015, 德国亚琛工业大学, 硕士

2015-2019, 瑞士洛桑联邦理工大学, 博士

## 工作经历

2019-2019, 瑞士保罗谢尔研究所, 科学家

2019-2022, 芬兰国家技术中心, 研究科学家、博导

2022-2026, 芬兰国家技术中心, 高级科学家 (终身)

2026至今, 华南理工大学长聘教授

## 国际合作

与美国麻省理工大学、英国曼彻斯特大学、日本东北大学、瑞士PSI、芬兰VTT等领域内顶级实验室进行合作研究。

推荐优秀学生到国内外一流研究单位进行培养。

多位毕业生在国际能源巨头或者一流实验室工作。

## 科研工作

### 研究方向:

关键结构材料在极端环境 (核电、氢能环境等) 中的损伤行为研究

### 主要业绩:

在核能腐蚀与结构材料环境失效领域核心期刊 *Addit. Manuf.*, *Corros. Sci.*, *Electrochim. Acta*, *J. Nucl. Mater.*, *Scr. Mater.*, *Int. J. Fatigue* 等发表SCI论文60余篇。

荣获欧盟授予的NUGENIA Mobility Grant、芬兰国家技术中心授予的VTT Recognition Award、瑞士保罗谢尔研究所授予的PSI Excellent Supervision Prize和德国学术交流中心授予的DAAD Degree Completion Grant。

### 研究资助:

个人主持科研项目包括欧盟“地平线2020”项目4项、北欧核电合作项目2项、芬兰核电基金项目2项及多项核工业项目, 直接负责的科研经费超过4000万元人民币 (不含主持项目转拨参与单位经费)。

### 学术兼职:

国际轻水堆材料环境促进开裂国际合作组织 (ICG-EAC) 唯一45岁以下执委。芬兰联邦学术评审委员会TEK JUFO Panelist唯一亚裔委员。作为组委会主席主办了三次国际会议, 并担任了十余次国际会议分会场主席。欧盟地平线重大核材料研究专项学术委员会委员。

在平等包容中讨论  
学术, 让我们一起  
成长!