



## 欢迎加盟宁波工程学院！

- ✓ PPT模板仅为内容提示，申请团队可根据自身的学术能力与学术贡献展示**重点与亮点**，突出重要成果与创新能力等，汇报内容应包含团队负责人、**团队成员组成、科研能力、学术成就、工作计划、科研条件需求等**，建议不超过40页。
- ✓ PPT为应聘答辩使用，答辩小组一般由校外同行专家、校领导、学术委员会委员、学院与职能部门负责人等组成，所有内容须真实准确。
- ✓ **汇报时间为30分钟。**
- ✓ **提交材料时，请删掉本页及绿色填写说明。**



# 宁波工程学院团队引进答辩汇报

团队负责人：

张\*\*

一级学科：

\*\*\*\*

申请学院：

\*\*学院

人才类别：

学术领军 (A2)

(团队负责人申请岗位类别)

# 团队负责人：张 \* \*

## 教育经历

---

本科（\*\*\*\*—\*\*\*\*年） ××大学××专业

硕士（20\*\*—20\*\*年） ××大学××专业

博士（20\*\*—20\*\*年） ××大学××专业

（海外高校需注名大学外文名称及专业，例如：University of California, San Diego. Mathematics, Probability Theory, Ph.D.）

---

博士论文题目：（中英文均可，如果非英文，加注翻译后的中文或英文）

博士阶段导师：×××（中国工程院院士、国家杰出青年科学基金获得者）

---

## 工作经历

---

19**–19**	*****大学**重点实验室 博士后
19**–20**	*****公司 研发工程师
20**–20**	****大学****学院 副教授
20**–至今	****大学****学院 教授
重要学术兼职	***学会**分会副理事长，***期刊副主编

---

## 人才项目

（例如：\*\*省自然科学基金杰出青年基金（2009）；国家杰出青年科学基金（2015）；国家万人计划（2017年））

## 负责人学术成就

请根据自身的实际情况描述，不求统一的格式，而重在准确描述学术能力与学术成就。

1. 主持项目经费累计达\*\*万元，其中国家自然科学基金项目\*\*项、重点攻关项目\*\*项、省杰青项目1项。
2. 获国家奖\*\*项，国家科技进步二等奖（2015，排名第二）；获省部级奖项\*项，省自然科学一等奖（2018，排名第一）。
3. 授权/转让发明专利\*\*项，专利转让费共计\*\*万元，XX专利产生了近\*\*亿元的经济效益。
4. 在Nature、PNAS、\*\*\*\*等国际著名期刊发表研究论文\*\*篇，其中第一作者或通讯作者\*\*篇，他引\*\*多次，H因子\*\*，著作\*\*本。

或以第一作者或通讯作者发表SCI/SSCI/A&HCI/CSSCI论文\*\*篇，其中按A类\*篇、B类\*\*篇。（宁波工程学院分类办法）

## 团队核心成员

请将拟引进和校内已有的核心团队成員作介绍，不求统一的格式，而重在准确描述个人的学术能力与学术贡献。

### **王\*\* 19\*\*年生，博士，教授，\*\*省万人计划，中科院百人计划\*\*层次**

- \*\*大学\*\*学院，教授，硕士生导师
- 主持国家基金\*项，省部级项目\*项，主持\*\*省杰出青年人才计划；
- 获\*\*省自然科学奖二等奖（2020，排名第一）；
- 授权发明专利\*项；
- 现任《\*\*\*\*\*》英文期刊执行编辑，\*\*学会青年分会副秘书长；
- Nature Commun. (1篇)、JACS. (5篇)。

### **吴\*\* 20\*\*年生，博士，研究员，博士生导师**

- 中科院\*\*研究所\*\*室
- 美国\*\*大学学术访问（2012-2014）
- 主持国家自然科学基金\*项，部委项目\*项。
- 在Anal. Chem. (4篇)、Lab Chip (5篇)、\*\* (10篇)
- 授权发明专利\*项，技术转让2项，转让金额\*\*万元。

## 团队成员

团队成员重在描述其学术背景、学术潜力和已经取得的学术业绩。

**王\*\***，20\*\*年生，2018年毕业于\*\*大学获得工学博士学位，2018年至今为中科院\*\*所博士后。研究方向为\*\*\*\*\*，主持国家自然科学基金青年基金1项，发表SCI论文\*\*篇，其中\*\*期刊2篇。

## 兼职成员

兼职成员重在描述其学术成就、学术地位、学术资源，以及已有的合作关系。

**文\*\* 19\*\*年生，博士，\*\*大学教授，杰青**

从事\*\*\*方面研究，在\*\*\*等关键技术方面突破/系列成果，曾获得\*\*\*奖，在\*\*\*高水平期刊上发表论文多篇，在\*\*\*会议上作特邀报告，目前担任\*\*学会副理事长，\*\*\*期刊副主编。



## 团队总体情况

自然科学领域主要阐述学科交叉、项目承担能力、基础研究能力、取得奖项、产业化成果等方面，人文社科主要阐述团队影响力与重大/重点项目的承担能力、教育部人文社科奖等重要奖项突破的能力。。

### 多学科交叉：

**承担项目能力：**承担过国家级重点项目\*项，国家基金\*项，近五年纵横向科研经费\*\*万元。

**基础研究：**在\*\*\*\*、\*\*\*\*\*等本领域重要刊物发表论文\*\*篇，总引用数为\*次；

**产业化成果：**\*\*\*\*\*。

# 代表性成果1：首次阐释\*\*\*\*作用机理

- 代表性成果一般不超过3个，按各自学科评价惯例和成果特色进行介绍，格式不定，理工科建议图文并茂。一般应包括背景、关键技术与创新性、第三方评价等。
- ✓背景主要描述应用场景、发展趋势，如果与区域产业经济相关的可指出。
- ✓关键技术主要是描述技术突破，已经发表的论文、专著，取得的奖项等。
- ✓创新性主要是首创性或先进性评价，可与国内外先进水平进行比较。
- ✓有条件的可以介绍第三方评价，主是论文引用情况或申报奖项或项目结题评价。

## 代表性成果2:

## 代表性成果3:

## 来校后团队发展工作计划

简要描述来校后团队规模、拟开展的研究、对外合作等，突出学术发展路线和拟取得的成果。

## 预期目标与贡献

本页内容与学校商量后确定，自然科学领域突出对产业行业发展的贡献，人文社科领域突出论文论著贡献，关注对学科专业发展和人才培养的贡献。

### □ 科技成果产出

- 1、申请获得国家自然科学基金等国家级项目\*\*项，预计首聘期五年内内获得科研经费\*\*万元；
- 2、以第一作者或通讯作者发表A级论文\*\*篇、B级\*\*篇，或发表SCI/SSCI/A&HCI/CSSCI论文\*\*篇；
- 3、争取获得\*\*\*\*奖\*\*项；
- 4、建立合作示范基地\*个或工业示范装置\*个，。

### □ 人才培养、学科专业建设等

- 1、参与\*\*学位点、\*\*专业建设，担任\*\*；
- 2、指导学生参加\*\*学科竞赛、发表\*\*论文\*\*篇、申请发明专利\*\*项；
- 3、\*\*。

## 团队工作要求

□ 实验室建设与科研启动经费： \*\*\*\*万元

□ 实验室面积： \*\*\*\*m<sup>2</sup>

□ 拟采购的关键仪器设备：

□ 需要共享提供的仪器设备：