



欢迎加盟宁波工程学院！

- ✓ PPT模板仅为内容提示，申请者可根据自己的学术能力与学术贡献展示**重点与亮点**，突出自己的重要成果与创新能力等，汇报内容应包含**学术背景、学术贡献、工作计划等**，建议不超过30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A类申请人为30分钟，BCD类人才为15分钟。
- ✓ 提交材料时，请删掉本页及绿色填写说明。



宁波工程学院人才引进答辩汇报

申 请 人： 张**

一级学科： ****

二级学科： *****

申请学院： **学院

人才类别： 学术带头人（B）
(与申请岗位对应填写)

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

此处为全职工作，无全职工作经历者可不列此页。

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））

学术成就概述

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）

- 前页说明：根据自身的实际情况描述，不求统一的格式，而重在表现出准确描述自身学术能力与学术贡献。应聘教学型的教师可列出教学相关内容与奖项，应聘研究型的列出学术成就，教学研究并重的岗位则两者兼顾；应届博士突出论文发表情况。
- ✓第一款中的项目内容如果应届博士毕业生或无相关内容者可不列出。
- ✓第二款中的重要奖项需要列出获奖年度及排名。
- ✓第三款人文社科类或无此项内容可不列出。
- ✓有关论文的描述宜按各学科特点表述，自然科学类可按中国科协各学会的期刊分类办法描述，人文社科类可按国内权威期刊和CSSCI期刊分类描述。
- ✓重要的学术成果在后面进行专门描述。

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:

主要工作任务

本页内容与学院商量后确定。

□ 教学任务

- 1、拟承担本科生课程**学时/年，课程名称：****、****；
- 2、拟承担研究生课程**学时/年。

□ 科研任务

- 1、申请获得国家自然科学基金等国家级项目**项、省部级项目**项，预计首聘期内获得科研经费**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。

□ 人才培养、学科专业建设等

- 1、参与**学位点建设，担任**方向负责人；
- 2、指导学生参加**学科竞赛、发表**论文**篇、申请发明专利**项；
- 3、***。

来校后学术发展工作计划

简要描述来校后加入或组建的团队、拟开展的研究、对外合作等方面的内容，拟申请的研究项目题目与内容、发表刊物的级别与水平等；教学为主型教师则阐述专业、课程、学生培养等方面的工作计划。

工作条件要求

D类人才不需要填写此页

□ 职称：****

□ 实验室建设与科研启动经费：****万元

□ 拟建实验室面积：****m²（需要新建实验者填写此项）

□ 关键共享实验设备：