附件 1

第一届行业/地方院校工程类高层次人才培养工作会议论文投稿模板

**论文标题（宋体，三号，加粗，居中）**

**作者姓名（楷体，小四，多个作者，中间全角空格分隔）**

**单位名称**

（论文题目应紧密围绕会议主题，涵盖卓越工程师培养、产教融合、课程改革 、AI赋能工程教育等方向，具有创新性，能够反映当前工程领域的新形势、新问题 和发展趋势，同时，题目需简洁明了，避免过于宽泛或模糊，要能够准确概括论文 的核心内容和研究重点，以便读者清晰了解论文的主要探讨方向）

**摘要：**卓越工程师申请实践成果授位对于培养高质量工程人才意义重大。本文详 细阐述了卓越工程师申请实践成果授位的关键路径，明确了实践成果在授位过程中的核 心地位。深入分析了实践成果的类型、要求及与传统学术成果授位的差异。同时，探讨 了从成果认定、审核流程到质量把控的全过程管理，剖析了实践能力、创新性、行业贡 献等授位评价关键指标，并给出优化策略。最后倡导高校和企业协同，完善授位路径与 评价机制，促进卓越工程师培养质量提升。（300-500 字，包含问题、方法、创新点、 成果与价值，中文字符宋体小四，西文及数字 Times New Roman 小四，行间距25磅）

**关键词：**（宋体、小四，3—5个为宜）



作者信息：张三，研究生院副院长，研究员；李四，机械工程学院副教授。

基金项目：教育部XXX课题“课题名称”（编号：XXXXXX）。

论文所属领域：请在 18 个关键领域中选择（见后边说明）

（论文正文应围绕会议主题及征稿方向撰写，内容包括问题提出、 目标、方法、 结果和结束语等部分。需明确阐述研究问题及其在工程教育领域的重要性，详细描述 研究过程和创新点。要求论点清晰、论据充分、逻辑严谨，能够体现对工程类高层次 人才培养的理论探索或实践贡献，为推动工程教育改革和人才培养模式创新提供有价 值的参考。论文应符合写作规范，字数一般不少于6000字）

正文格式示例如下：

**一、问题提出**（宋体、加粗、四号）

**二、基本内涵和特征**（宋体、加粗、四号）

1. **基本内涵** （中文宋体、加粗、小四、西文字符和数字用Times New Roman ，加粗，小四）

正文中文字体宋体、小四、西文字符和数字用Times New Roman ，小四，都不加粗，行间距25磅。



图1 中国空天飞行器“鸣镝”7马赫（要求图片分辨率不低于300）

表1 工学门类自主设置学科的交叉特征

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级学科 | 自主设置的二级学科数 | 与理学交叉 | 与管理学交叉 | 与农学交叉 | 与医学 交叉 | 与文学 交叉 | 与历史学交叉 |
| 力学 | 12 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 机械工程 | 28 | 15 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 仪器科学与技术 | 16 | 10 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |

**参考文献**（附主要参考文献）

[1] 李某某, 王某某. 论文标题 [J]. 期刊名, 2023, 4(2): 13-22.

[2] Baiocco P. Overriew of ....... [J]. Acta Astronautica, 2024, 189: 10-25.

[3] 李向东, 国瑞. 智能弹药设计[M]. 国防工业出版社, 2019.

**英文题目名称**

**Abstract：**（英文摘要Times New Roman ，小四）

**Keywords：**（英文关键词，和中文关键词对应）

**说明：**

1. 本论文授权本次会议使用，享有复制权、修改权、发表权、发行权、信息网络 传播权、改编权、汇编权和翻译权。
2. 由于保密要求，在论文中对有关名称、数据等需做必要的掩饰性处理。
3. 征集论文只供会议交流和课堂教学讨论使用，并无意暗示或说明某种方案（路 径、方法）是否有效。
4. 18 个关键领域包括工业母机、智慧能源、新材料、人工智能、先进试验与测试、 科学试验用仪器设备、关键软件、半导体、新一代信息通用技术、航天动力、航空发动 机和燃气轮机、船舶与海洋工程、网络安全、兵器科学与技术、核科学与技术、火炸药、生物医药及高端医疗设备、生物育种。