

# 校职业技能大赛（生成式人工智能赛项）初赛

## 选题清单及要求

### 一、选题总体要求

所有选题需围绕“生成式人工智能应用实践”核心，体现生成式 AI 在特定场景下的工具价值与创新能力，严禁脱离生成式 AI 技术的纯理论性选题。

学生需提交完整的作品，其中作品需为使用生成式 AI 工具（如 DeepSeek、剪映 AI、WPS AI 等）制作的原创成果，禁止直接搬运、抄袭他人作品。

选题需符合法律法规及伦理规范，不得涉及低俗、暴力、侵权、违背公序良俗的内容，若涉及数据引用、素材使用，需注明来源并确保合规性。

### 二、具体选题方向及要求

#### （一）生成式 AI 赋能个性学习类

本方向聚焦生成式 AI 在个人学习提升、职业规划辅助等场景的应用，需结合自身学习需求或职业发展目标，制作具有实用性、个性化的学习相关作品。

##### 1、个性化知识库构建

作品要求：选择 1 个专业相关课程，使用生成式 AI 工具搭建个人知识库，要求能够实现学习资料的上传，课程问题解答等。

成果形式：知识库操作展示。

##### 2、个性化职业规划与简历制作

作品要求：结合自身专业与职业意向，使用生成式 AI 工具生成初步职业规划方案与简历。

成果形式：个性化职业规划方案+简历展示。

##### 3、个性化学习计划与题库生成

作品要求：针对 1 门本学期所学专业课程，使用生成式 AI 工具制定为期 1 个月的复习计划，并生成对应课程的练习题题库。

成果形式：个性化学习计划与题库生成展示。

#### （二）生成式 AI 赋能媒体创作类

本方向聚焦生成式 AI 在视觉设计、视频制作、音频创作等媒体领域的应用，需结合生活场景或行业需求，制作具有观赏性、传播性的媒体作品，突出 AI 在创意激发与制作效率提升中的作用。

##### 1、短视频/动画制作

作品要求：选择 1 个积极向上的主题（如“校园生活小技巧”“专业知识科普”“传统文化推广”“环保公益宣传”等），使用生成式 AI 工具辅助完成脚本生成、素材获取、视频剪辑、配音，视频时长不少于 3 分钟。

成果形式：完整短视频/动画文件（MP4 格式，分辨率不低于 720P+创作脚本（Word 格式））。

## 2、视觉设计作品创作

作品要求：选择 1 个设计场景（如“校园活动海报设计”“专业课程 PPT 封面设计”“产品包装设计”“社交媒体配图设计”等），使用生成式 AI 工具生成形成符合场景需求的视觉作品。

成果形式：设计作品文件（PNG/JPG 格式，分辨率不低于 300dpi）。

## 3、小红书文案创作

作品要求：选择 1 个生活或者学习场景，使用生成式 AI 工具生成形成符合场景需求的小红书作品。

成果形式：小红书作品展示。

# （三）生成式 AI 赋能高效工作类

本方向聚焦生成式 AI 在办公文档处理等工作场景的应用，需结合职场常见需求，制作具有实用性、高效性的办公相关作品，体现 AI 对工作效率的提升作用。

## 1、专业相关办公文档制作

作品要求：结合自身专业对应的职场场景，使用生成式 AI 工具生成专业相关办公文档。

成果形式：完整办公文档（Word 格式）。

## 2、PPT 演示文稿制作

作品要求：选择 1 个主题（如“生成式 AI 在本专业的应用前景”“校园社团活动策划方案”“某课程学习心得分享”等），使用生成式 AI 工具生成 PPT，要求 PPT 逻辑清晰、视觉简洁、重点突出。

成果形式：完整 PPT 文件（PPT/PPTX 格式）

# （四）自主命题类

适用情况：学生可结合自身兴趣、专业特色或创新想法，自主设计选题，但需满足“生成式 AI 应用实践”核心要求，自主命题经任课老师审核通过后方可开展。

# 三、作品与汇报材料规范

作品格式：所有作品需按对应选题方向的成果形式要求提交，文件命名格式为“班级 + 姓名 + 作品名称”（如“25 软件技术 1 班+张三+《Python 知识库》”）。

### 人工智能概论附加分细则：

校职业技能大赛（生成式人工智能赛项）初赛。学生自主报名，报名截止时间为：6月5日。任课老师择优推荐学生参与校职业技能大赛初赛，推荐班级人数不限，推荐学生作品于6月12日之前发送至邮箱：858571551@qq.com，作品命名格式为“班级+姓名+作品名称”（如“25软件技术1班+张三+《Python知识库》”）。校职业技能大赛初赛暂定于6月17日下午进行，评委老师现场根据学生作品展示进行打分。

一等奖：报名人数的前12%，在期末总成绩（平时成绩+期末考试成绩）基础上直接加20分，加分后总成绩最高不超过100分。

二等奖：报名人数的前25%（不含一等奖），在期末总成绩（平时成绩+期末考试成绩）基础上直接加10分，加分后总成绩最高不超过100分。

三等奖：报名人数的前35%（不含一、二等奖），在期末总成绩（平时成绩+期末考试成绩）基础上直接加5分，加分后总成绩最高不超过5分。

初赛的获奖名单及成绩认定结果，将在信息工程学院官网及“学习通”平台“人工智能概论”课程通知板块同步公布，请参赛学生密切关注。