

北京理工大学迪文优秀教师奖（人工智能赋能类）

评选条件

评选条件（1-5 条必备，6-10 条满足 2 条或以上）

- 1、 热爱祖国，忠诚事业，爱岗敬业，为人师表，治学严谨，师德高尚。
- 2、 申报人长期承担本科生教学任务，是为本科生授课的一线教师，近三年以上作为主讲教师独立讲授一门本科生课程。
- 3、 积极探索高等教育教学中人工智能的应用，取得一定实际成果，类型包括但不限于：
 - （1）教育语料库：基于教育场景需求建设的各学科专业类的专业知识、实践教学、教学管理的自主可控高质量多模态语料库，包括慕课、数字教材、学术资源、课堂实录、实验操作视频、学生管理数据、教师发展数据等。
 - （2）教育图谱：通过知识图谱关联学科知识点、能力图谱映射技能层级、素质图谱整合核心素养与价值观指标，支撑个性化学习路径推荐及精准教学评估。
 - （3）教育领域垂直模型：融合各学科专业教育资源、教育数据，构建基座大模型并进行本地化部署，通过语料清洗和指令微调，实现个性化场景需求。
 - （4）教育智能体：基于人工智能技术辅助教师优化教学过程与评价，为学生提供实时互动的伴随式学习支持与精准化学习反馈，开展个性化教与学，支撑智能化教学管理和科学研究。
 - （5）其他教学模式创新场景：其他利用人工智能技术赋能高校教育教学的场景。

4、 案例应具有创新性、示范性和可推广性，能充分体现人工智能在高等教育领域的应用价值。

5、 申报案例应在实际运用中取得显著效果，并具备一定的影响力和社会认可度。

6、 重视对学生人工智能应用能力和素质培养，得到广大师生的好评，学生评教近三年为优秀。

7、 近五年在正式刊物或正式出版的论文集公开发表智慧教育相关研究论文 1 篇以上。

8、 获得校级及以上教学成果二等奖 1 项（校级排名前三名）。

9、 近五年来承担智慧教育相关校级教学项目立项 1 项以上（校级排名前二名）。

10、 近五年主编或参编正式出版的数字教材（排名前三名，编著不少于 5 万字）。