

人工智能与遥感科学（AIRS）教学创新成果奖

评奖办法（试行）

第一章 总则

第一条 为表彰在人工智能与遥感科学交叉领域及相关教学工作中取得的优秀教学创新成果，充分调动广大遥感教育工作者开展教学研究与教学改革的积极性，依据国务院《教学成果奖励条例》，制定本办法（简称 AIRS 教学创新成果奖）。

第二条 AIRS 教学创新成果奖授予在人工智能与遥感科学交叉领域及相关教育教学实践中做出突出贡献、取得显著教学成效的集体和个人。对同一成果项目授奖的集体和个人，按其对成果的实际贡献大小排序。教学创新成果奖设特等奖、一等奖和二等奖三个等级。

第三条 AIRS 教学创新成果奖的组织与评审工作由国际数字地球学会青年科学家工作委员会和人工智能与遥感科学交叉论坛（AIRS）工作委员会，在国际数字地球学会中国国家委员会的指导下共同开展。对获奖成果颁发证书，并对获奖者给予适当奖励。

第四条 AIRS 教学创新成果奖坚持尊重创新、注重质量、鼓励交叉的原则，遵循公开、公平、公正、择优的评审机制。

第二章 申报条件及程序

第五条 申报的教学成果应具有实用性，能够针对当前遥感科学与技术及其与人工智能交叉领域教育教学中存在的问题提出有效解决方案，实施效果显著，具备创新性和推广价值。

（一）在教育思想、教育观念转变，专业结构优化，人才培养模式、课程体系、教学内容、教材建设、教学方法与教育技术改进，全面推进素质教育，提高教育质量等方面具有创新性和推广价值。

（二）在教学组织、教学管理与改革、教学基本建设、质量保障与监控体系建设、自我约束与自我发展机制建立等方面成效显著，具有推广价值。

（三）在推动人工智能与遥感科学专业教育的深度融合方面取得显著成效，如在课程中引入人工智能前沿技术、开发智能化的遥感教学平台与资源、构建基于人工智能的实践教学与评价新范式、培养学生利用人工智能技术解决遥感实际问题的创新能力等，具有引领和示范作用。

第六条 申报 AIRS 教学创新成果奖，由成果主要完成单位或完成人向所在学校审查，经学校审查盖章后向 AIRS 教学创新成果奖评审工作办公室申报，并提交以下材料：

(一) 《AIRS 教学创新成果奖申报书》

(二) 反映成果的总结报告

(三) 相关佐证材料

由两个及以上单位或个人共同完成的成果，由第一完成单位或第一完成人提出申请。

第七条 成果主要完成人应直接参与成果的方案设计、论证、研究及实施全过程，并在成果形成与应用中做出主要、实质性贡献，每项奖项完成人不超过 10 人。

第八条 成果主要完成单位指成果主要完成人所在的基层单位，并在成果的方案设计、论证、研究及实施过程中做出主要贡献。每个项目的完成单位原则上不超过 5 个。

第三章 评审标准

第九条 教学成果应符合国家教育方针政策，并经过两年以上教育教学实践检验。实践检验时间自教育教学方案正式实施之日起计算，不含研讨、论证及制定方案时间。

第十条 特等奖评审标准：国内首创，达到国际先进水平，在教育教学改革方面取得重大突破，对提高教学质量和实现培养目标有突出贡献，具有重大推广应用价值。

第十一条 一等奖评审标准：在已有成果基础上部分首创，达到国内领先水平，取得显著人才培养效益，具有较大推广应用价值。

第十二条 二等奖评审标准：在应用已有成果过程中有创新和发展，达到国内先进水平，取得较好人才培养效益，具有一定推广应用价值。

第四章 评审机构

第十三条 设立 AIRS 教学创新成果奖评审委员会，负责教学创新成果奖评审工作的组织与管理。

第十四条 评审委员会由人工智能与遥感科学交叉工作委员会负责组建，评审委员会由国际数字地球学会中国国家委员会相关负责人、人工智能与遥感科学交叉论坛主要负责人、以及往届国家级、省部级教学成果奖获得者、遥感科学与技术国务院学科评议组成员和业内知名专家组成。其主要职责包括：

- (一) 研究决定评奖工作中的重大问题；
- (二) 审议专家组评审结果并提出最终获奖建议；
- (三) 受理评审过程中的异议与复核申请。

第五章 评审

第十五条 评审采用会议评审方式，以无记名投票确定获奖项目。其中：

- (一) 特等奖须获参加投票专家的五分之四（含）以上同意；
- (二) 一等奖须获参加投票专家的三分之二（含）以上同意；
- (三) 二等奖须获参加投票专家的二分之一（不含）以上同意。

第十六条 原则上每年评选特等奖 1 项，一等奖 3 项，二等奖 6 项。

第十七条 严格实行回避制度。被推荐为教学成果奖的完成人不得参与评审工作。

第十八条 已获国家级、省部级教学成果奖的项目，若无重大突破或进展，不得重复申报。对弄虚作假或剽窃他人成果者，一经查实，撤销奖励、收回证书，并建议有关单位依法依规处理。

第六章 公示与授奖

第十九条 评审结果经奖励委员会审定并公示后正式发布，由国际数字地球学会中国国家委员会统一颁发证书(盖中委会章)，并在全国人工智能与遥感科学交叉论坛上进行表彰。

第七章 附则

第二十条 对弄虚作假、抄袭剽窃或存在学术不端行为的，一经查实，取消申报或撤销奖励，并视情节通报相关单位。

第二十一条 本办法由人工智能与遥感科学交叉论坛（AIRS）工作委员会负责解释，请根据每年评选的具体通知了解申报细节和要求。

第二十二条 本办法自发布之日起施行。

国际数字地球学会中国国家委员会青年科学家工作委员会
人工智能与遥感科学交叉论坛工作委员会

2026 年 1 月 1 日



附件：

人工智能与遥感科学（AIRS）
教学创新成果奖申报书

成 果 名 称	
成 果 完 成 人	
成 果 完 成 单 位	
推荐单位名称及盖章	
成 果 类 别 代 码	
推 荐 时 间	

承诺书

本人申报_____年人工智能与遥感科学教学创新成果奖，郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。

2. 成果奖评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不得以任何形式干扰成果奖评审工作。同时，对本成果的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。

3. 成果获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人（签字）：_____

年 月 日

填报说明

《人工智能与遥感科学教学创新成果奖申报书》(简称《申报书》)是教学成果奖申请、推荐、评审、批准的主要依据,必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

一、封面

1. 成果名称: 应准确、简明地反映出成果的主要内容和特征, 字数(含符号)不超过 35 个汉字。

2. 成果完成人、成果完成单位:按《奖励办法》的有关规定填写。集体完成的成果, 成果完成人和完成单位按照其贡献大小从左至右或从上到下顺序排列, 完成单位原则上不超过 5 个。

3. 成果所属类别代码: 根据成果的主要内容和特点, 选择最符合的类别填写代码。其中: AI 驱动的遥感课程体系建设与教学模式创新填“1”; 智能化遥感教学平台、实验系统或虚拟仿真实验课程开发填“2”; 基于大模型或多模态 AI 的遥感课程教育资源建设填“3”; 遥感教学数据分析、学习行为建模与个性化教学实践填“4”; 教学论文、教材、公开课等具有推广示范意义的成果填“5”; 其他类型创新成果填“0”。

二、成果简介

1. 成果起止时间: 起始时间指立项研究、开始研制日期;完成时间指成果开始实施(包括试行)或通过验收、鉴定的日期。

三、附件

1. 反映成果的总结

字数不超过 5000 个汉字。

2. 教学成果应用及效果证明及写实性说明等材料。

四、其他

申报书及相关材料原则上提交电子版, 不再要求纸质版。申报单位须确保电子版材料内容真实、签章齐全(可使用电子签章或盖章扫描件)。如确有需要, 可在评审委员会要求时补交纸质版存档。

一、成果简介

	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	奖金 数额 (元)	授 奖 部 门
成果曾获奖励情况					
成果 起止 时间	起始：年 月 实践检验期：年 月~ 年 月 完成：年 月				
主题 词	不超过 3 个，简明扼要，突出成果主要内容，原则上不与成果分类雷同。				

1. 成果简介及主要解决的教学问题(不超过 1000 字,以文本格式主,图表不超过 3 张,下同)

2. 成果解决教学问题的方法（不超过 800 字）

3. 成果的创新点（不超过 600 字）

4. 成果的推广应用效果（不超过 800 字）

5. 成果的数字化应用效果（不超过 500 字）

二、主要完成人情况（不超过 10 人）

第 (1) 完成人 姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工 作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	本人签名： 年 月 日		

主要完成人情况

第 (2) 完成人姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>		

主要完成人情况

第 (3) 完成人姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>		

主要完成人情况

第 (4) 完成人姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>		

主要完成人情况

第 (5) 完成人姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>		

主要完成人情况

第 (6) 完成人姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>		

主要完成人情况

第 (7) 完成人姓名			性 别	
出生年月			最后学历	
参加工作时间			高校教龄	
专业技术职称				
工作单位			联系电话	
现从事工作及专长			电子信箱	
通讯地址			邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励				
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>			

主要完成人情况

第 (8) 完成人姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>		

主要完成人情况

第 (9) 完成人姓名			性 别	
出生年月			最后学历	
参加工作时间			高校教龄	
专业技术职称				
工作单位			联系电话	
现从事工作及专长			电子信箱	
通讯地址			邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励				
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>			

主要完成人情况

第 (10) 完成人姓名		性 别	
出生年月		最后学历	
参加工作时间		高校教龄	
专业技术职称			
工作单位		联系电话	
现从事工作及专长		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
何时何地 受何种 省部级及 以上奖励			
主 要 贡 献	<div>本人签名：</div> <div>年 月 日</div>		

三、主要完成单位情况

第一完成单位名称		主管部门	
联系人		联系电话	
传 真		电子信箱	
通讯地址		邮政编码	
主 要 贡 献	<div>单 位 盖 章</div> <div>年 月 日</div>		

四、推荐、评审意见

<p>推 荐 意 见</p>	<p>推荐单位公章</p> <p>年 月 日</p>
----------------------------	----------------------------------

评审意见	<div>签字:</div> <div>年 月 日</div>
审定意见	<div>签字:</div> <div>年 月 日</div>

五、附件目录

- 1、反映成果的总结（不超过 5000 字，报告名称、格式自定）
- 2、教学成果应用及效果证明及写实性说明等材料。（不超过 50 页）

*请将上述两项内容与本申报表的扫描盖章扫描件合并成一个 PDF 文件，进行电子提交。

项目鉴定（验收）意见表

鉴定（验收）意见：

鉴定（验收）专家组组长签名：

主持鉴定（验收）单位：（公章）

年 月 日

鉴定（验收）专家组成员：				
序号	姓名	职务、职称	单位	签名