教育部科技司关于组织推荐教育信息科学与技术

基金项目专家人选的通知

各有关高等学校：

国家自然科学基金2018年在教育科学基础研究领域新设“教育信息科学与技术”项目（代码F0701），为支持国家自然科学基金委组织建立相关项目评审专家库，现请有合适人选的相关高校组织推荐专家人选。推荐要求如下：

1.学术水平高，要求为正高职称。

2.学术领域相关，推荐专家应为项目相关领域（见附件1）。

请有意推荐的相关高校和专家填写《教育科学研究领域专家人选推荐表》（见附件2），并将相关材料电子版于4月2日（下周一）前发送到邮箱 kjsjcc@moe.edu.cn。(若需要相关领域关键词请发送需求到联系邮箱)

附件：1. 教育信息科学与技术自然基金项目相关领域

2. 教育科学研究领域专家人选推荐表

教育部科技司

2018年3月26日

（联系人及电话：柳洋阳，010-66096301）

附件1

教育信息科学与技术自然基金项目相关领域

|  |
| --- |
| **代码及相关领域** |
| **F070101 教育信息科学与技术基础理论与方法** |
| 数字教育服务，数字化学习原理，群体协作学习，教育神经科学，现代教育治理 |
| **F070102 在线与移动学习环境构建** |
| 学习环境设计，学习环境技术，学习资源构建，学习服务模式，智慧教育环境 |
| **F070103 虚拟与增强现实学习环境** |
| 虚拟现实学习环境，增强现实学习环境，虚拟与增强现实技术 |
| **F070104 教学知识可视化** |
| 知识表征技术及其应用，知识建模技术，教育仿真技术 |
| **F070105 教育认知工具** |
| 教育认知技术，元认知教育工具，思维认知工具，教育认知技术，元认知教育工具 |
| **F070106 教育机器人** |
| 教育机器人装备架构，教育机器人，智能模式，教育机器人交互技术，教育机器人应用 |
| **F070107 教育智能体** |
| 教育智能体关键技术，教育智能体应用 |
| **F070108 教育大数据分析与运用** |
| 量化学习，教育数据挖掘，学习行为分析，教育数据可视化，教育大数据应用 |
| **F070109 学习分析与评测** |
| 学习评价，教学评价，诊断预测，能力素养评测，自适应测验 |
| **F070110 自适应个性化辅助学习** |
| 领域知识建模，学习者建模，领域知识建模，学习者建模，自适应导学 |

附件2

“教育信息科学与技术”领域专家人选推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **高校** | **职称** | **研究领域** | **电话** | **邮箱** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |