

南京信息工程大学文件

教发〔2023〕18号

关于公布“产教融合型”课程与教材揭榜挂帅项目立项名单的通知

各院部：

根据《关于组织开展国家级人工智能现代产业学院“产教融合型”课程与教材（新编、修订）揭榜挂帅项目申报的通知》，各学院组织开展了“产教融合型”课程与教材揭榜挂帅项目申报工作。经个人申报、单位推荐、教务处初审与专家评审等，2023年立项校级“产教融合型”课程8门（详见附件1），校级“产教融合型”教材11门（详见附件2），现将立项名单公示。

- 附件：1. 南京信息工程大学“产教融合型”课程建设揭榜挂帅项目立项名单
2. 南京信息工程大学“产教融合型”教材建设揭

榜挂帅项目立项名单



附件1:

南京信息工程大学“产教融合型”课程建设揭榜挂帅项目立项名单



| 项目编号 | 课程名称 | 课程负责人 | 所在学院 |
|------------|--------------------------|-------|--------------------|
| XJCJRHKC01 | 社交网络分析 (社交网络信息获取分析实践) | 荣欢 | 人工智能学院 |
| XJCJRHKC02 | 医学信息系统分析与设计 | 罗月梅 | 人工智能学院 |
| XJCJRHKC03 | 机器学习 | 徐军 | 人工智能学院 |
| XJCJRHKC04 | 数字图像处理 | 刘耀华 | 人工智能学院 |
| XJCJRHKC05 | 电子技术与单片机应用实践 | 周旺平 | 自动化学院 |
| XJCJRHKC06 | 计算机视觉 | 赵丽玲 | 自动化学院 |
| XJCJRHKC07 | 气象仪器基础 | 刘卿卿 | 自动化学院 |
| XJCJRHKC08 | Python及其应用实践 | 闫雷鸣 | 计算机学院、网络空间 安全学院 |

附件2:

南京信息工程大学“产教融合型”教材建设揭榜挂帅项目立项名单



| 项目编号 | 教材名称 | 教材负责人 | 所在学院 |
|------------|------------------------|-------|--------|
| XJCJRHJC1 | 数据结构与算法实践指导 | 周媛 | 人工智能学院 |
| XJCJRHJC2 | 基于RISC-V架构的32位微控制器开发教程 | 李致金 | 人工智能学院 |
| XJCJRHJC3 | 数字孪生技术实战化应用 | 丁正龙 | 人工智能学院 |
| XJCJRHJC4 | 医学成像原理 | 王向学 | 人工智能学院 |
| XJCJRHJC5 | 虚拟现实技术 | 张考 | 人工智能学院 |
| XJCJRHJC6 | 生成式视觉模型：原理与应用 | 丁鑫 | 人工智能学院 |
| XJCJRHJC7 | 智能气象 | 孟凡 | 人工智能学院 |
| XJCJRHJC8 | 数据挖掘与信息安全实践 | 闫雷鸣 | 计算机学院 |
| XJCJRHJC9 | 智能气象通感算技术及应用 | 谈玲 | 计算机学院 |
| XJCJRHJC10 | 气象大数据 | 方巍 | 计算机学院 |
| XJCJRHJC11 | 单片机应用实践 | 赵兴强 | 自动化学院 |