**网络与人工智能法主题创新区**

创新项目发布

## 一、主题创新区介绍

网络与人工智能法主题创新区的研究主题是网络与人工智能法律前沿问题，包括但不限于网络安全法、个人信息法、大数据法、区块链法、电子商务法、网络金融法、网络刑法、人工智能法等领域的法律问题。

网络与人工智能法主题创新区的教师团队由15名教师组成，指导教师有王建文教授、王炳教授、李宗辉副研究员、王文军副教授、张书琴副教授、熊敬博士、郑文革博士、洪骥博士、孙清白博士等。

网络与人工智能法主题创新区获江苏省法学会、江苏省人大、江苏省司法厅、南京航空航天大学计算机科学与技术学院（人工智能学院）等单位的协同支持，开展创新研究、创新实践、创新研教，促进师生的高水平发展，承担国家级课题5项、其他重要课题10余项，发表中外文论文多篇。

## 二、课题介绍

|  |  |
| --- | --- |
| **课题一** | |
| 指导教师： | 王建文教授、熊敬博士 |
| 项目名称： | 个人信息权与企业数据权利的冲突及其消解 |
| 项目来源： | 国家级课题 |
| 项目简介： | 本项目主要研究互联网时代个人信息权利与企业数据权利的冲突解决问题，核心在于寻找合理的理论方法和具体对策。 |
| 学生要求： | 项目主持人应为法学专业学生，项目组成员的专业不限。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **课题二** | |
| 指导教师： | 王炳教授、孙清白博士 |
| 项目名称： | 大数据市场滥用市场支配地位行为的规制进路 |
| 项目来源： | 国家级课题 |
| 项目简介： | 本项目主要研究大数据市场滥用市场支配地位行为规制的理念、相关市场的认定、大数据市场滥用市场支配地位行为的具体认定、豁免理由等。 |
| 学生要求： | 项目主持人应为法学专业学生，项目组成员的专业不限。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **课题三** | |
| 指导教师： | 李宗辉副研究员、洪骥博士 |
| 项目名称： | 数字时代版权限制制度研究 |
| 项目来源： | 国家级课题 |
| 项目简介： | 本项目主要研究数字时代版权限制制度问题，包括但不限于相关版权主体限制、版权客体限制、版权内容限制、版权使用限制等。 |
| 学生要求： | 项目主持人应为法学专业学生，项目组成员的专业不限。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **课题四** | |
| 指导教师： | 王文军副教授、熊敬博士 |
| 项目名称： | 区块链智能合约法律问题研究 |
| 项目来源： | 国家级课题 |
| 项目简介： | 本项目主要研究区块链智能合约法律问题，包括但不限于区块链智能合约的成立、履行、违约责任等问题。 |
| 学生要求： | 项目主持人应为法学专业学生，项目组成员的专业不限。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **课题五** | |
| 指导教师： | 张书琴副教授、郑文革博士 |
| 项目名称： | 网络时代犯罪参与行为的认定研究 |
| 项目来源： | 国家级课题 |
| 项目简介： | 本项目主要研究网络时代犯罪参与行为的认定问题，包括但不限于相关犯罪行为认定的理论、原则和具体构成要件认定问题。 |
| 学生要求： | 项目主持人应为法学专业学生，项目组成员的专业不限。 |

## 三、创新区联系人

## 熊敬老师，15150570732