

"数字与人文"领域建设工作简报

2022年第1期 (总第1期)

2022年4月



北京大学"数字与人文"领域建设委员会办公室/ 北京大学社会科学部 编

编者按

今年2月,学校第1046次校长办公会、十三届党委第211次常委会原则通过了北京大学"数字与人文"年工作方案,将2022年确定为"数字与人文"年,并成立了北京大学"数字与人文"领域建设委员会。

会议强调,在科技与人文深度融合、理论与实践日益交汇的环境下, 要以"数字与人文"年为契机,充分发挥北大多元学科的优势,重构学 科布局,促进学科交叉,助力协同创新,推动"研学智用产"一体化建 设,在更高起点上推动"双一流"建设。

会议指出,要扎根中国大地,以现代科技为方法引导,以人文精神为价值引领,用前沿技术和传播手段挖掘展现中华文明,开辟智能社会治理的新领域,通过现代科技解决人民经济社会生活的现实问题,思考和回应智能社会对人类生存秩序带来的根本性挑战,以创新确立中国特色哲学社会科学的主体性。

会议强调,要加强实验室、数据中心、信息系统等新型基础设施建设,提高信息服务能力,提升社会资源汲取力度、整合能力和利用效率,为高水平的人才培养和学术研究提供有力支撑,服务国家和地方发展战略。各院系要积极结合"数字与人文"年主题,组织学术讨论、推广和宣传,开展跨学科教学研究项目。

根据学校战略,"数字与人文"领域以"科技为人文赋能,人文为科技赋值"为宗旨,深化学科交叉,助力协同创新,关注中国和人类面临的重大问题,在更高起点上推动"双一流"建设,为数字智能时代的发展贡献中国智慧。学校各院系及相关单位为落实"数字与人文"年的战略规划,结合各自研究方向与工作实际,开展了系列活动。



目 录

编者按

一、学术活动

1.北京大学首届数字人文作品展	. 1
2."数字与人文素养"教师培训	.2
3."文化遗产与文化计算"跨学科学术沙龙	.3
4."高质量推进数字中国建设"专家研讨会举行	.3
5.吴志攀主讲"影像对法律的影响"	.4
6."数字、人文与传播"年度系列学术讲座首场开讲	.5
7."元宇宙与经济学新形态"研讨会	.5
8.数字与人文纵横谈第一场论坛"构建人工智能与人文社科交流的桥梁"举行	6
9.卫生外交系列讲座(二)理解全球卫生外交	6
10.破壁与赋能:多学科驱动下的教育研究——教育学院开展青年学者系列讲座	7
11."古籍智能信息处理"系列研讨会	. 7
12 人工智能基础与应用国际会议・ 腔学科初角中的人工智能	R

二、研究进展

13.北京大学"数字政府"课题组报告详解数字化赋能治理协问8
14.数字人文域外研究动态9
15.韩世辉教授课题组发表研究成果:揭示文化对believe神经机制可能的影响 10
16. "个性化中文字库自动生成技术"入选2021年出版业科技与标准创新示范项目
三、平台建设
17.北京大学社会科学数智化研究基地建设11
18.北京大学语言学实验室实体化建设12
19."中华文明国家文物基因库""考古年代学联合实验室"揭牌仪式在北京大学举行
20.北京大学国家智能社会治理实验特色基地(教育)启动建设14
四、教育教学
21.才斋讲堂第224讲——黄益平:数字技术如何改变金融15
22.前沿工程讲堂第8-10讲:数字生态、孔孟精神与产业发展15
23.李洋教授主讲艺术学院院长沙龙:后人类时代如何研究艺术16
五、管理服务
24.2022年度新工科交叉专项申请和评审16
25.北京大学赴中关村实验室调研座谈17
26.北京大学申报网信项目双双入选工信部、教育部试点项目名单17

一、学术活动

1.北京大学首届数字人文作品展

作为北京大学 2022 "数字与人文"年的首秀,北京大学数字人文作品展于 2022 年 3 月 17 日-4 月 10 日在北京大学全球大学生创新创业中心开幕。经过前期开放性的作品征集,此次展览以数字媒体、VR 体验、装置艺术、图文海报等多种形式展现来自各大学科 20 多个校内单位的近 60 项作品,主题涉及古籍智能、人文可视化、网络文学、智慧法治、历史地理、文化遗产、社会计算、颗粒艺术、课程创新等多元丰富的跨学科主题,从狭义的数字人文领域,扩展到大范围的学科交叉范畴。既有直接服务于科学研究的学术资源和工具,也有服务国家重大战略和现实需求的调查和研究,还有服务于教育教学的交叉课程和技术。作品展将北大的文理交叉成果以可触摸、可感知、可交互的方式予以生动展示,为跨院系交流、跨学科合作开辟了新的渠道。

展览期间,水平书记、郝平校长等多位校领导莅临指导,多次接待科技部、教育部等上级单位。展览吸引了大量师生自发参观,也有很多院系和职能部门组织了集体参观,还有老师直接把课堂和读书会等搬到了作品展的现场。据大致估算,参观人数在2000 人左右。期间,社科部面向文理各院系科研副院长组织了专

场参观,面向参展教师组织了专场研讨;学校党委组织部将此列入全校中层干部培训的选修内容。光明日报、科技日报、澎湃新闻、新华财经、央广网、北京大学新闻网等校内外媒体报道了展览情况,北京大学官方微博和微信公众号上还对重点作品进行了深度报道,引起了广泛关注。近期,社会科学部制作了《北大文科简报特刊》,集中反映了作品展的各项工作。

【信息来源:社会科学部】

2. "数字与人文素养"教师培训

社科部与教师教学发展中心合作,面向全校青年教师开展 "数字与人文素养"的教师培训。该培训注重学科交叉,主要包括人文+数字+设计三部分内容,通过理论+方法+实践三步骤来开展。借助教师教学发展中心的培训工作和社会科学部的学科建设工作,面向文、理、医、工各学科教师,在"数字与人文素养"方面提供基本的知识和技能体系、多样化的交流合作机会,以及工具与技术、设计与展示等方面的资源服务。

4月22日下午, "数字与人文"教师培训系列首场讲座在哲学楼101报告厅举行,"数字与人文"主题系列讲座由党委组织部、社会科学部、教师教学发展中心联合举办。首场讲座"教育'数智化'的一些思考"邀请北京大学党委常委、副校长、数学科学学院教授,中国科学院院士张平文主讲。张平文在报告中指出,

在"万物皆数"的新时代,以教育引导以人为本的"数智化"发展终极目标为指引,我们必须加强教育领域的新型基础设施建设,加强"数智化"人才培养与智库研究,从而提升国家的原始创新能力和数字治理能力。

【信息来源:社会科学部】

3. "文化遗产与文化计算" 跨学科学术沙龙

1月13日,北大数字人文研究中心主办,文化产业研究院和文化传承与创新研究院联合承办的跨学科学术沙龙在北京大学燕南园51号院举行。此次学术沙龙活动以"文化遗产与文化计算"为主题,来自校内信息管理系、信息科学技术学院、法学院、艺术学院、哲学系、考古文博学院、地球与空间科学学院等多个院系和相关单位的专家学者参与。与会嘉宾共同探讨文化遗产智能计算的新研究范式、数字与人文跨领域合作等问题,共同推进数字与人文交叉领域的学术研究。

【信息来源:数字人文研究中心】

4. "高质量推进数字中国建设"专家研讨会举行

3月4日,北京大学政府管理学院和北京大学公共治理研究所在廖凯原楼举行"高质量推进数字中国建设专家研讨会"。北京大学副校长张平文院士,政府管理学院院长、公共治理研究所所

长燕继荣教授,计算机学院院长胡振江教授,社会学系邱泽奇教授,国家发展研究院副院长黄益平教授,先进技术研究院副院长程承旗教授,首都发展研究院副院长沈体雁教授出席会议。与会专家就数字中国内涵的解读及话语构建、数字应用领域创新及人才培养等数字中国建设的前沿和热点问题展开热烈讨论,共同探讨高质量推进数字中国建设的新形势新方向新路径。

【信息来源:公共治理研究所】

5.吴志攀主讲"影像对法律的影响"

3月23日,前沿交叉学院周三茶座邀请北京大学法学院教授、北京大学政府运行保障研究院院长、北京大学书法教育研究中心主任吴志攀讲解 "影像对法律的影响"。中国科学院院士、北京大学物理学院王恩哥教授主持讲座。主讲人通过案例分享,图文并茂地呈现了影像时代司法程序、执法方式的变迁,体现了信息社会中,影像技术进步与法律发展之间的双向互动。与会嘉宾朱彤教授、袁明教授、韩启德教授、汤超教授与吴志攀教授就医患关系的立法规范、图像采集与个人隐私以及信息时代的公共管理等问题展开了深入交流与讨论。

【信息来源:前沿交叉学科研究院】

6. "数字、人文与传播"年度系列学术讲座首场开讲

3月28日上午,北京大学新闻与传播学院"数字、人文与传播"年度系列学术讲座首场开讲。新闻与传播学院院长陈刚、党委书记唐金楠等党政领导班子成员,以及学院师生代表50余人参加。围绕学校"数字与人文"年主题,该系列讲座将聚焦数字与人文视野下的新闻传播学前沿问题,关注新闻传播领域的全球性话题,充分体现学科交叉融合的理念。学院将邀请全球学者共同参与,尤其为青年学者提供展示交流的舞台,发挥北大作为全球新闻传播学科研究重镇的作用。该系列讲座将每月举行,贯穿2022年全年。

【信息来源:新闻与传播学院】

7. "元宇宙与经济学新形态"研讨会

4月6日,北京大学光华管理学院举办了"元宇宙与经济学新形态"研讨会。光华管理学院应用经济学系副系主任、人工智能与社会科学交叉平台负责人翁翕教授、微软中国区首席技术官韦青、埃森哲大中华区企业技术创新事业部区块链负责人孟庆夫等相关领域的专家学者与业界高层齐聚一堂,共同探讨对元宇宙概念的理解、元宇宙大背景下的经济学、元宇宙时代的机遇与挑战等前沿议题。此次研讨线上线下同步举行,央视新闻频道、中国

新闻社、澎湃新闻、《新京报》、新浪财经等媒体记者参会报道。

【信息来源:光华管理学院】

8.数字与人文纵横谈第一场论坛"构建人工智能与人文社科交流的桥梁"举行

3月25日, "2022年度数字与人文纵横谈"第一场论坛"构建人工智能与人文社科交流的桥梁"在燕京学堂举行。北京大学副校长王博出席此次论坛并致开幕辞,人工智能学院院长朱松纯教授作主旨报告, 哲学系韩水法教授、社会学系邱泽奇教授、生命科学学院魏文胜教授参与圆桌讨论。本次论坛是在社科部指导下由中国社会科学调查中心组织召开的"2022年度数字与人文纵横谈"系列论坛的第一场讲座,后续该系列论坛将呈现更多精彩的学术讲座活动, 进一步促进学科交叉融合发展的交流。

【信息来源:中国社会科学调查中心】

9.卫生外交系列讲座(二)理解全球卫生外交

4月22日,医学人文讲堂邀请北京大学国际关系学院外交学系张清敏教授主讲卫生外交系列讲座(二)理解全球卫生外交。 卫生外交是一个新兴跨学科研究和实践领域,为了帮助更多的师生全面了解此领域,本次报告主要内容包括如下四个方面:一、外交和卫生之间的关系:二、放眼世界,了解全球卫生外交的定 位与特点; 三、立足中国,介绍我国卫生外交的内涵、发展和现状; 四、新冠疫情对卫生外交的影响等。

【信息来源: 医学部】

10.破壁与赋能:多学科驱动下的教育研究——教育学院开展青年学者系列讲座

为积极推动教育研究在数字智能时代的创新发展,北京大学教育学院邀请来自国内外知名院校、不同学科领域的青年学者开展学术讲座,分享各自研究成果与思考。青年学者们围绕不同的研究主题,如脑成像等新型技术的引入、脑科学成果对教育教学的意义等进行汇报,为未来的教育研究提供了主题、路径、方法上的启示。未来教育学院将针对学科交叉方向持续发力,探索数字与人文融合研究范式,助推教育研究与时代发展紧密嵌合。

【信息来源:教育学院】

11. "古籍智能信息处理"系列研讨会

为了更好地总结古籍智能化领域的前沿研究成果、方便来自不同地域、从事不同领域研究的专家学者针对古籍智能化进行深入交流、展望古籍智能化领域未来的发展方向和学术研究前景,北京大学数字人文研究中心、北京大学人工智能研究院共同主办了"古籍智能"系列研讨会。截至目前中心已组织开展了智能时

代古典文献学的机遇与挑战、古籍数字化平台建设、历史地理信息系统的建设与发展三场会议,邀请专家学者以在线研讨会的形式系统讲解古籍智能信息处理所涉及的基础知识和关键技术,助力古籍整理与研究跨学科人才培养,拓宽古典文献的研究领域。

【信息来源:数字人文研究中心】

12.人工智能基础与应用国际会议: 跨学科视角中的人工智能

4月8至10日,哲学系宗教学系与外国哲学研究所主办,人工智能研究院与哲学与人类未来研究中心协办的"人工智能基础与应用国际会议"在线上举行。会议报告人来自北大、清华、复旦、香港大学等国内院校,以及杜克大学、德国波恩大学等海外院校。本次会议致力于为国内外人工智能理论和实践领域的顶尖专家和青年才俊提供跨学科交流平台。在为期两天半的会议中,共有46场报告,共有9127名观众通过B站直播平台、7972名观众通过首次开通的北京大学哲学系微信视频号观看。

【信息来源:哲学系】

二、研究进展

13.北京大学"数字政府"课题组报告详解数字化赋能治理协同

3月27日,由政府管理学院副院长黄璜教授带领的数字政

府课题组发布政府数字化转型研究报告。报告立足改革、能力和 发展的多元视角,并从理论和实践两个方面展开论证,旨在探 索如何运用数字化促进协同创新,为地方治理改革作出理论贡 献。报告选择来自广东、上海、浙江、湖北、河南、陕西等地的 典型案例,围绕党建、乡村振兴、社会治安、综合执法、疫情防 控等治理场景,对数字化赋能治理协同的实践模式进行了进一步 的总结,并分别从战略、制度、方法和技术层面提出了未来发展 的方向。

【信息来源:政府管理学院】

14.数字人文域外研究动态

数字与人文交叉是全球范围内的学术研究热点。哈佛大学、剑桥大学、加拿大麦吉尔大学、德国耶拿大学等知名高校的学者、图书馆、研究中心也在推进数字与人文专题研究,通过开展数字人文工作坊、举办学术讲座等方式促进交流研讨。美国哈佛大学的 Yuhua Wang (王裕华) 在期刊 American Political Science Review 中发表了论文"Blood is Thicker Than Water: Elite Kinship Networks and State Building in Imperial China",综合使用多种回归分析和社会网络分析方法,讨论官员亲缘网络的地理范围与其对国家建设态度的关系。英国剑桥大学数字人文研究中心(Cambridge Digital Humanities)于2022年四旬节学

期(lent term)举办一系列线上数字人文讲座,关注计算人文研究等诸多议题。

【信息来源:社会科学部】

15.韩世辉教授课题组发表研究成果:揭示文化对 believe 神经机制可能的影响

韩世辉教授课题组在神经科学期刊 NeuroImage 发表题为 Cultural differences in neurocognitive mechanisms underlying believing 的研究论文。文化神经科学研究文化对大脑的认知和神经机制的影响。相信(believe)及信念(belief)是人类基本的心理活动之一,本研究结合功能磁共振脑成像技术和行为范式,比较东西方被试加工自我和他人人格特质信念的认知和神经机制的差异。本研究得到国家自然科学基金(31871134,31421003,31661143039)、中国科技部项目(2019YFA0707103)和中德项目(M-0093)的支持。

【信息来源:心理与认知科学学院】

16. "个性化中文字库自动生成技术" 入选 2021 年出版业科技与标准创新示范项目

北大王选所连宙辉副教授团队依托新闻出版智能媒体技术重 点实验室申报的研究成果"个性化中文字库自动生成技术"入选 2021 年出版业科技与标准创新示范项目科技创新成果。该研究团队在大规模中文字库自动生成、高质量矢量字形合成、字形纹理特效风格迁移等方面取得重要进展,多方位突破中文字库制作生成的技术瓶颈,研发成功中文字库辅助设计与自动生成相关系统,显著提升各类字库的制作效率。

【信息来源:王选计算机研究所】

三、平台建设

17.北京大学社会科学数智化研究基地建设

北京大学社会科学数智化研究基地旨在构建大数据学术创新链,由大数据分析与应用技术国家工程实验室牵头,采取"矩阵型"建设思路,在传统社会科学的研究模式下引入数智化手段,横向建设基础设施和平台,纵向建设各类社会科学数智化产品线。社会科学数智化研究基地是北大数字与人文社科结合的里程碑,学科和院系都有充分机会依托基地创新发展。与此同时,基地也担负与政府、国内外专家、兄弟高校合作交流的重要展示功能。4月11日,基地建设专题会议举行,校长都平,副校长王博、张平文,校长助理董志勇,相关机构代表和职能部门负责同志出席会议。下一步,学校会在五道口房产资源、经费和政策上予以重点支持。4月29日,基地管理委员会召开第一次会议,讨论确定了

管委会议事规则及基地首批项目。

【信息来源:社会科学部】

18.北京大学语言学实验室实体化建设

为做好我校首批教育部哲学社会科学实验室语言学实验室的 试点建设工作,3月11日,社会科学部组织召开北京大学语言学 实验室发展建设研讨会,副校长王博主持会议,邀请了语言学、 音乐学、智能科学、计算机科学、心理学等不同领域的专家学者 对实验室建设提出意见建议。语言学实验室凝练的五大研究方向 分别是:中华民族有声文化与民族认同研究、人类语言涌现和演 化研究、中华优秀传统有声文化创造性转化研究、语言障碍与教 育公平研究、中国有声语言大型数据库建设与研究。与会专家结 合自身与语言学的交叉研究领域及所在研究机构的建设情况,针 对语言学实验室的发展建设进行了积极的发言讨论,肯定了实验 室高质量的研究成果和作为人才平台及国际交流平台的积极作用, 提出了建设公共性平台、理顺体制机制、开展有组织的科研、推 动学科交叉、建立机构间的合作、增加研究人员和实验技术人员 等建议。

4月12日,社科部组织召开北京大学人文社会科学重点研究 基地实体化专题会,会议决定:按照个案处理的方式将语言学实 验室实体化,并配置相关资源,暂时不宜专门制订具有普遍效力 的政策文件,学科建设办公室和社会科学部尽快启动语言学实验室的实体化申请论证工作。

接下来,学校将对语言学实验室加大支持力度,确保其顺利通过一年试运行期评估和五年建设期考核,发挥纲举目张的引领作用。同时,学校将重点建设好若干已有前期基础和发展潜力的文科实验室。

【信息来源:社会科学部】

19. "中华文明国家文物基因库" "考古年代学联合实验室" 揭牌仪式在北京大学举行

2022年3月10日,"中华文明国家文物基因库""考古年代学联合实验室"揭牌仪式暨座谈会在北京大学英杰交流中心月光厅举行。国家文物局党组成员、副局长宋新潮,考古司司长闫亚林,科技教育司司长罗静,北京大学校长郝平、副校长王博、副校长孙庆伟出席并参加座谈。与会嘉宾就考古学科的发展和进一步的合作展开讨论,从思想引领、学科理论方法与国际化等方面对北京大学考古学科建设提出期望。

【信息来源:考古文博学院】

20.北京大学国家智能社会治理实验特色基地(教育)启动建设

根据中央网信办《关于印发国家智能社会治理实验基地名单 的通知》(秘字[2021] 1488 号), 北京大学入选国家智能社会治理 实验(教育)特色基地,在北京大学数字化学习研究中心的基础上, 联合北大相关院系著名专家和学者团队, 开展人工智能在教育领 域的社会治理实验研究。基地秉承"跨学科融合创新"、"扎根基 层做研究"、"采用科学的研究方法"、"关注人工智能伦理问题" 的理念, 开展智能社会教育治理方面的社会实验设计, 研究在实 现教育领域一贯追求的公平、均衡、可持续发展和高质量目标的 道路上,人工智能技术在教育领域的应用形式、产品形态,及其 对教育领域的组织结构、教学过程、社会关系、知识生成、意识 形态等方面可能产生的影响。今年2月至4月,基地与中国教育 科学研究所联合项目"中小学信息技术与学科融合指数研究"开 启全国数据收集,与讯飞合作共建"智慧教育教师能力发展"系 列 MOOC 建设项目启动,"智能教育产品教学效果及社会影响"实 证研究项目启动,举办了"智能教育场景下的教育叙事研究工作 坊"、"智能教育社会实验工作坊"。

【信息来源:教育学院】

四、教育教学

21.才斋讲堂第 224 讲——黄益平: 数字技术如何改变金融

3月24日,北京大学国家发展研究院副院长黄益平教授受邀主讲才斋讲堂,从多方面介绍了数字技术如何克服传统金融的一些难题,特别是"获客难"和"风控难",以及数字金融如何改变宏观经济,数字技术应用改变经济运行的特点甚至规律等新问题。他指出为了更好地适应数字技术的发展,数字金融监管也需要创新,中国的一些数字金融创新业务走在了世界的前列,这也为关注大问题、聚焦真创新的数字金融研究提供了前所未有的机会。

【信息来源:国家发展研究院】

22.前沿工程讲堂第 8-10 讲: 数字生态、孔孟精神与产业发展

为服务国家战略需求,瞄准前沿工程科技领域,推动工程科学技术创新和战略管理创新,加快培养国家亟需的工程科技领军人才,北京大学启动了"前沿工程博士专业学位"项目。3月5日晚,本学期首场"前沿工程讲堂"在第二教学楼202教室开讲,北京大学党委常委、副校长张平文院士主讲"数字经济与数字生态"。3月19日晚,"前沿工程讲堂"第9讲顺利举办,研究生院副院长、哲学系杨立华教授围绕"孔孟哲学的精神"进行专题授

数字与人文

课。4月16日晚,城市与环境学院院长贺灿飞教授围绕"区域产业发展与转型升级"进行专题授课。

【信息来源:研究生院】

23.李洋教授主讲艺术学院院长沙龙:后人类时代如何研究艺术

4月22日中午,艺术学院"院长沙龙"活动于红六楼215室顺利举办,艺术学院副院长李洋、党委副书记王蓓与艺术学院20余名学生一同参加了活动。活动由党委副书记王蓓主持。本期"院长沙龙"邀请到艺术学院副院长、博士生导师李洋教授,就"数字化、智能化的时代如何理解艺术研究""新媒介发展后艺术理论滞后现象"等话题,与同学们进行了交流与讨论,并针对同学们在学术研究、实践创作等方面所提出的问题进行一一回应和详细解答。

【信息来源:艺术学院】

五、管理服务

24.2022 年度新工科交叉专项申请和评审

新工科交叉专项鼓励信息与工程科学和基础科学开展合作研究。截至3月10日,全校各单位共提交申请78份。学科建设办公室联合新工科办公室对项目进行了分组,根据申请项目学科分

类,将本年度项目分为5组,分别为医学+新工科组(25项)、人文+新工科组(9项)、物理+新工科组(19项)、化学+新工科组(13项)、其他+新工科组(12项)。目前,已组织完成通讯评议。

【信息来源:新工科建设办公室】

25.北京大学赴中关村实验室调研座谈

3月10日,张平文副校长带队调研中关村实验室,与实验室 吴建平主任、傅首清常务副书记等进行洽谈,双方拟就网络信息 安全等领域开展科研合作。计算机学院、科研部、研究生院、人 事部、国合办相关负责人,以及数学学院、集成电路学院、法学 院、新媒体研究院相关专家参加调研座谈。此次调研之后,科研 部与中关村实验室开展了对接工作沟通会,讨论人员双聘、研究 生联合培养、承担重大科研任务相关事宜,北京大学科研部、人 事部、研究生院、国内办等职能部门及相关院系负责人参会。

【信息来源:科学研究部】

26.北京大学申报网信项目双双入选工信部、教育部试点项目 名单

2022年初,由北京大学发起的"北京大学 5G 专网建设及智慧教学创新应用"以及"北京大学基于三网融合的 IPv6 智慧校园应用示范"项目,双双通过教育部、工业和信息化部评审,成功入

数字与人文

选 5G+智慧教育试点项目及 IPv6 技术创新和融合应用试点项目名单。北京大学网信工作队伍将以试点为契机,以项目为抓手,进一步优化学校信息化建设基础,提升校园网络的整体运行能力,为智慧化信息教学创新应用提供支撑保障,推动北京大学三校区间教学、科研、管理和服务的工作融合。

【信息来源:网络安全信息化委员会办公室】



"数字与人文"领域建设工作简报

2022年第1期 (总第1期)

科技为人文赋能 人文为科技赋值

北京大学"数字与人文"领域建设委员会

组长: 邱水平 郝 平副组长: 王 博 张平文

成 员:社会科学部、科学研究部(含新工科建设办公室)、学科建设办公室、党委宣传部、实验室与设备管理部、房地产管理部、昌平新校区管理委员会办公室、人事部、教务长办公室、研究生院、教务部、图书馆、人文学部、社会科学学部、经济与管理学部、理学部、信息与工程科学部、医学部负责同志

北京大学"数字与人文"领域建设委员会办公 室/北京大学社会科学部 编

投稿邮箱: jsxuyizhen@pku.edu.cn