



复旦

新编第 1333 期 2024 年 10 月 13 日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

复旦大学 2025 年硕士研究生招生章程公布

本报讯 日前,复旦 2025 年硕士研究生招生章程公布。复旦大学旨在培养热爱祖国,拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度,遵纪守法,品德良好,具有服务国家服务人民的社会责任感,掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识,具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才,以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养

的高层次应用型专门人才。

本年度全校拟招收各类硕士研究生 8000 人左右(包括考试招生和推免招生)。实际招生计划以教育部正式下达为准,录取时将根据招生计划和生源情况等对专业招生计划数进行适当调整。

报名时间为 2024 年 10 月 15 日至 10 月 28 日(每天 9:00-22:00)。热忱欢迎优秀学子报考复旦大学硕士学位研究生! 来源:研究生院

复旦 AI 大课开课满月,问策战略咨询委员会

AI 改变科学世界,初见端倪。10 月 9 日傍晚,2024 年诺贝尔化学奖公布,AlphaFold 开发者获奖。这是继本年度诺贝尔物理学奖后,诺奖再次垂青 AI。新学年,复旦大学全面启动人工智能课程体系建设和教育模式改革(简称“AI 大课”),在 2024-2025 学年推出 100 余门 AI 领域课程,本学期 61 门课程。开课满月,接下来如何更好发展?

10 月 9 日,复旦大学“AI 大课”建设战略咨询委员会“AI 大课”建设教学研讨会首次会议在逸夫科技楼举行。

打破边界,开放合作 领域专家齐聚复旦

复旦大学“AI 大课”建设战略咨询委员会是什么?从名单看,委员会成员没有局限在复旦校内,而是由国内外 AI 领域顶尖科学家和垂直领域顶尖行业专家组成。

人工智能领域专家、同济大学校长、中国工程院院士郑庆华担任战略咨询委员会主任。委员会成员有诺贝尔化学奖得主、复旦复杂体系多尺度研究院荣誉院长、斯坦福大学教授 Michael Levitt,复旦大学学术委员会主任、中国科学院院士龚新高教授,还有中科院计算技术研究所副所长、中科院大学计算机科学与技术学院副院长包云岗,长三角信息智能创新研究院院长、中国科技大学大数据学院执行院长陈恩红,浙江大学计算机学院党委书记、人工智能研究所所长吴飞,北京大学计算机学院软件科学与工程系主任谢涛,上海交通大学特聘教授、“教育部基



本报记者 成钊 摄

础学科拔尖学生培养计划”计算机学科(ACM 班)创始人俞勇,上海人工智能实验室主任、首席科学家周伯文。

“请分析人工智能在中国的未来发展趋势,如何促进人工智能赋能教育变革和科研新范式的路径选择?”

请分析国内外高等教育界拥抱人工智能浪潮的案例,如何以高水平综合型大学为支点,更好配置整合教育资源和创新要素,构建人工智能+创新生态?

请分析复旦 AI-BEST 课程体系以及“X+AI”人才培养模式情况,如何高质量、高效能培养 AI 领域拔尖创新人才和 AI+复合型创新人才?

请建议如何进一步加强高校、科研院所、国家实验室、骨干企业等的人才培养和创新合作?”

战略咨询委员会会议现场,复旦大学“AI 大课”建设团队负责人、研究生院常务副院长陈焱教授介绍完 AI 课程建设

与实施情况后,代表团,亮出咨询议题。

战略委员会专家畅所欲言,贡献真知灼见,就课程设置、课程建设、教育模式等提供战略咨询。

期待成为引领上海人工智能发展的重要智慧源泉

“‘人工智能+’教育改革是系统的、深层次的、长周期的改革,改革目标和路径都是多重的。这些战略挑战与历史机遇、

现实困难与前沿课题,不仅仅是一所学校的战略选择问题,也是上海乃至中国高等教育界、科技界的重大现实问题。”复旦大学党委书记裘新表示,期待这个咨询机制成为引领上海人工智能教育发展的重要智慧源泉,齐心协力推动 AI 人才培养改革和科技创新扎实迈进。

“很荣幸有机会参与其中,同济大学愿与兄弟高校和科研机构一道共同推进这项工作。”作为战略咨询委员会主任,郑庆华肯定了复旦大学“AI 大课”建设相关做法,并从加强系统性、协同性、实践性、融合性、有效性五个方面提出进一步意见建议。他认为,复旦这一开拓性改革为国内高校的人才培养提供了案例与典范,战略咨询委员会的成立更彰显了开放合作包容的理念,“真正希望跳出高校本体,实现高校与行业间的协同、联合与共享”。

上海市教育卫生工作委员会副书记顾红亮在致辞中代表上海市教委对复旦大学“AI 大课”战略咨询委员会的成立表示祝贺。他指出,近年来,复旦大学多学科交叉融合,具备开展“人工智能+教育”改革的良好基础与巨大潜能,希望在战略咨询委员会指导下,人工智能教育改革能大步迈进,赋能千行百业与新质生产力发展,支撑上海三大先导产业发展和国际科创中心的建设。 本报记者 殷梦昊

“推门行动”立行立改,回应师生所呼

近日,游泳馆推出半小时计费的新政策,为师生运动后的淋浴提供了更加灵活和经济的选项。此前,游泳馆最低收费为 1 小时起,运动后想仅仅使用淋浴设施的师生面临着不必要的额外花费。如今,只需支付 4 元,师生便可以在运动后轻

松享受淋浴服务,这一举措不仅减轻了经济负担,还提升了场馆资源的利用效率。

这一政策的实施源于“推门行动”意见听取会上环境科学与工程系学生代表提出的建议。学校职能部门迅速回应,仅用 24 小时便落实了新的

计费方案。自国庆黄金周期间试行以来,已有上万人次的师生享受到了这一便民服务。此举不仅是学校高效回应师生诉求的体现,更彰显了复旦不断改善校园环境的积极行动。

▶▶▶ 详见第 2 版

剑指天体物理研究,新研究中心成立

10 月 13 日,复旦大学天文与天体物理研究中心在复旦大学江湾校区揭牌成立。该中心的成立是学校完善基础研究学科体系、服务国家战略需求、加快

迈向中国特色世界一流大学前列的重要举措。

依托复旦大学物理学优势力量,中心将以“一流、前列”作为奋斗目标,始终立足中国天文

学的发展前沿,致力于推动天文学科的科学研究和人才培养,与国内外的学者密切合作,创造高端科研成果,培养拔尖科研人才。

▶▶▶ 详见第 5 版

法医秦明讲座揭秘职业真相

10 月 9 日,知名法医小说作家秦明在复旦大学,以“原来法医是这样的职业”为题,与师生展开面对面交流,揭秘法医这一神秘而小众的职业。活动由复旦法庭科学研究院主办,是“走进法庭科学”系列讲座的第一

期。秦明不仅分享了自己从业多年的经历,还透露了最新的创作计划和影视化进展。通过幽默风趣的讲述,秦明为公众解开了法医职业的诸多误解,并展现了这一职业背后的严谨与神圣使命。 ▶▶▶ 详见第 7 版

金婚夫妇讲述 50 年浪漫往事

10 月 10 日,复旦大学 2024 年敬老节大会举行,金婚夫妇携手出席。复旦金婚夫妇之间,有哪些动人的闪光故事?岁月长河,他们共绘半世纪的斑斓画卷,携手走向 50 年金婚。彼此陪伴度过漫长的时间岁月,让他们将浪漫与责任一一讲述给你

听。50 年不仅是时间的累积,更是两颗心紧紧相依、不离不弃的见证。岁月悠悠,情深几许,不变的是那份初见时的心动和那份历经沧桑紧握不放的手。金婚,是爱的加冕,是对平凡日子细微关怀的赞誉。 ▶▶▶ 详见第 8 版