

中国科技大学传播学专业研究生06课程进修班招生 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/162/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E6_c78_162005.htm 科学技术必须通过有效的传播让更多的人了解科学技术、在更多的领域运用科学技术，才能以持续不断的高新技术推动社会经济的高速发展，增强综合国力，傲立于世界之林。因此，科技传播对一个国家的全面发展影响极为深远，传播产业已成为21世纪最具发展潜力的朝阳产业之一。当前，科技传播人才的高度匮乏，正制约着我国信息传播产业的可持续、高速度发展，亟需大批掌握最新科技传播理论与技术的专业人才。中国科学技术大学科技传播与科技政策系是文理工交叉的新兴系科，具有鲜明的科技人文一体化特色，旨在培养有理科背景的并能适应现代传播学需求的高层次人才，隶属人文与社会科学学院，是国家新批准的传媒管理博士点和传播学硕士点培养基地。科学时报社是由中国科学院主办，中国工程院和国家自然科学基金委员会共办的全国性科技类大型日报，秉承“科学眼光看世界，世界眼光看科学”的办报宗旨，根据“求真、求实、求精、求是”的办报原则，坚持“科学性、权威性、思想性、时效性、知识性、可读性”的办报要求，密切联系两院院士和科研院所、高等院校的专家学者，是我国唯一依靠科学家与专家学者创办的高品味的报纸，在中国科技界和教育界享有较高的声誉。科学时报社具有设施完备的教学场所，可为本班教学提供多间教室和数字化实验室，另外还有丰富的图书资料和多媒体数据库。为北京及周边地区学员提供更好的学习机会，中国科学技术大学与科学时报报社联

合开设本届传播学专业研究生课程进修班。上课地点设在北京科学时报社内，由中国科学技术大学、科学时报社、中国科学院及国内传媒界知名专家担任授课教师。专业方向：本硕士点为传播学硕士点，主要培养方向为科技传播与科技新闻，兼顾网络传播。报名条件：从事科技传播及相关行业工作的大学本科毕业、有学士学位、年龄不超过40岁的业务骨干；不申请学位者报名条件不作严格限制。学制：2年内修满规定的33个以上学分，课程考试合格后由中国科学技术大学颁发研究生课程班结业证书。参加全国统一组织的在职申请硕士学位外语及专业综合考试，成绩合格后进行学位论文的撰写。论文答辩通过，并在专业期刊上发表2篇学术论文，由中国科学技术大学授予硕士学位。学习方式：在读不离岗，按双休日集中上课的模式合理组织实施教学。根据中国科学技术大学研究生培养方案，开设传播学专业的研究生课程，包括必修课和选修课。报名事项：学员在报名前须填写《中国科学技术大学2006年攻读传播学（科技传播方向）硕士学位研究生班资格审查表》一式两份，同时须交近期同一底片一寸免冠照片2张，及学历、学位证书原件与复印件各一份。中国科学技术大学对学员报名资格进行审查。中国科学技术大学将1份《资格审查表》存档，另一份交由学员作为报名资格依据。课程设置情况：科技传播方向的专业学位课程针对传媒与网络产业的特点和当前需求设置。按传播学硕士学位课程要求，应获得不少于33学分的总学分。课程设置框架：（1）基础课 自然辩证法 科学社会主义理论与实践 研究生英语 传播理论 传媒产业研究 组织传播 传播学研究方法 数字媒体制作与经营 科技政策分析（2）专业课 教育与社会、经

济 科技传播与当代社会 媒介经营管理 科技新闻研究 新闻评论研究 新闻编辑学研究 传播观念史 中外新闻史 申请学位与学位论文：修满规定的33个学分且成绩合格，通过国家组织的在职人员申请学位外语及专业综合考试，学位论文答辩合格，并在指定的专业期刊上发表2篇学术论文，由中国科学技术大学授予硕士学位。学位论文的形式可包括：研究论文、试验论文、实证研究型论文。学位论文由2位同行教授级专家评阅，答辩委员会由5位以上专家组成（导师可参加答辩，但无投票权），评阅专家和答辩委员会成员均应由来自高校及传媒行业且具有高级专业技术职务的专家担任。学费及学位申请费用：2年在职修学分阶段，参照北京同类高校相关专业研究生课程班基础标准，每人每年交纳学费8800元人民币，2年共计17600元人民币。申请硕士学位者，按国家相关规定交纳学位申请费、考试及论文答辩费。报名、开班时间与地点：自2006年5月8日2006年6月30日接受报名。计划于2006年7月正式上课，开课时间将电话通知学员。上课地点：北京市海淀区中关村南一条乙三号科学时报社。报名地址与联系人：北京市海淀区中关村南一条乙3号 科学时报综合处 联系人：戚希敏 电话：010-82619191-8027、82614607 传真：010-82614609 邮编：100080 E-mail：ximinqi@yahoo.com.cn 安徽省合肥市金寨路96号 中国科学技术大学科技传播与科技政策系 联系人：董军锋 电话：0551-3601734（传真） 邮编：230026 E-mail：ustc25@ustc.edu.cn 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com