

理学院 2021 年度大事记

一、 党的建设与行政管理

1. 理学院在学校二级目标年度考核工作中获得 6A，实现考评全优。
2. 3 月 25 日，理学院召开学校教代会及工代会代表改选大会，产生教代会代表 20 人，工代会代表 7 人。
3. 5 月，湖北省射频微波应用工程技术研究中心被湖北省总工会授予“湖北省工人先锋号”称号。
4. 6 月，理学院何大平教授荣获“湖北省高校优秀共产党员”称号。
5. 9 月，廖红教授被评为湖北省“荆楚好老师”。



6. 7 月，数学系教工党支部荣获“学校教职工先进基层党组织”称号，研究生第一党支部荣获“学校学生先进基层党组织”称号。理学院党委副书记胡广华同志荣获校优秀党务工作者，何朗、周焕松、李国栋荣获校优秀共产党员，王哲荣获学生优秀共产党员。

7. 9月，理学院荣获2019-2020年度学校师德建设先进单位，韩华荣获校师德建设标兵，黄樟灿、黄莉、孙晓冬、杨红、李宇光、谢颂华荣获校师德先进个人。
8. 11月15日，陈文副校长到理学院开展基础科学研究、学科建设、人才培养专题工作调研，研究生院、科发院、人事处、国资处和后保处等单位负责人陪同调研。
9. 3月24日，理学院召开党支部书记例会，传达教育部和学校党史学习教育动员会精神，成立学院党史学习教育工作小组。根据学院党史学习教育工作安排，开展党委理论学习中心组集体学习及处级干部读书班12次，各教工党支部开展党史学习教育87次，师生实地研学12次，开展“歌声中的党史”师生结对·支部共建主题党日活动15次，邀请学校宣讲团专家作党史学习教育专题报告会2场，开展“网上重走长征路”“学党史、知党情、跟党走”微党课等迎接建党100周年系列活动。





10. 推动师德师风建设，举办师德讲坛 2 次。



11. 4月8日至22日，理学院党委迎接了校党委第五批第二巡察组巡视巡察。
12. 举办入党积极分子培训班、发展对象培训班，培训入党积极分子346名、发展对象249名，发展党员205名，预备党员转正61名。
13. 5月，理学院工会组织部分青年教师在马鞍山森林公园举办了一场别开生面的户外拓展活动，促进了青年教师交流合作，增强了学院青年教师的团队协作精神。



14. 12月19日下午，理学院第四届教职工代表大会第二次会议胜利召开。会议讨论通过了《理学院2021年年度考核实施细则》《2021年理学院竞争性绩效奖励考核实施办法》《理学院奖励办法》《理学院2021年年度分配实施办法》《理学院科研工作量核算办法（2021年度实施细则）》。

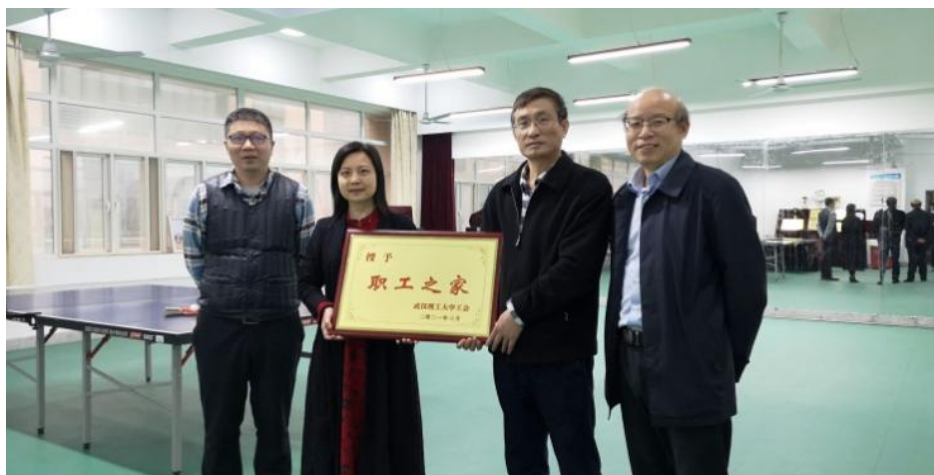


15. 12月30日，理学院召开党外人士座谈会。会上，院长翟鹏程做建院二十年发展历程主题报告，凝聚共识推动学院新发展。党外人士围绕人才引进、学科建设、教育教学、考核制度等方面畅所欲言，提出了诸

多宝贵的意见和建议。院党委书记庞艳桃对党外人士长期关心、支持学院建设发展表示衷心感谢。



16. 3月30日，校工会常务副主席彭祯祥、副主席肖贤玉到理学院指导工作，对学院工会工作及“职工之家”建设给予了充分肯定，授牌理学院“职工之家”称号。



17. 5月，理学院羽毛球代表队荣获武汉理工大学教职工羽毛球团体赛第三名。理学院教职工气排球队荣获武汉理工大学第五届教职工气排球赛亚军。



18. 10月，在武汉理工大学第十八届运动会上，理学院获得校教职工运动会团体总分第五名。



19. 何文卓荣获学校 2021 年度保密工作先进个人称号。理学院研究生工作办公室荣获机关作风建设优秀科室。
20. 学院新增设备 360 台，设备资产总值 1.23 亿元，新增软件 6 个价值 72.82 万元；报废设备 369 台价值 187 万元；报废家具 696 件价值 8.77 万元。

二、 教师队伍建设与人员管理

1. 新增教职工 14 人，其中海外归国的博士或博士后 8 人。
2. 李明钰成功获批湖北省楚天学子。
3. 物理系王嘉赋教授在美国德克萨斯大学达拉斯分校进行访问。
4. 翟鹏程晋升为二级教授；韩华、刘立胜晋升为三级教授；李明钰特评特聘为特任研究员；邓硕、唐少君、褚亮亮、高足、赵昕特评特聘为特任副研究员；张雅、曾小雨晋升为教授，刘勋、罗雯、周令、胡复艳晋升为副教授；李鹏、陈梦苇晋升为高级实验师；孙文丽老师晋升为六级职员。

5. 理学院教授会换届。
6. 赵黎、李建青、周艳娥 3 名职工荣退。

三、 学科建设与研究生培养

1. 数学、物理学一级学科博士点申报成功。
2. 开展校级原始创新能力提升项目立项建设工作，获批 4 项（何大平的湖北省射频微波中心课题组，肖新平的统计预测与决策课题组，吕海飞的微纳光子学与器件课题组，曾小雨的非线性泛函分析及其应用课题组）。
3. 开展电子信息类别、机械类别专业硕士授权点的调研准备工作。
4. 2021 年学院招收全日制博士研究生 11 名（含提前攻博 1 名）；全日制硕士研究生 163 名，其中学术型硕士研究生 120 名，专业学位硕士研究生 43 名。
5. 完成研究生导师招生资格审核工作，通过招生资格审核的博士生导师 50 人，硕士生导师 71 人。
6. 2021 年度共授予博士研究生学位 3 人，硕士研究生学位 93 人。
7. 校级在线课程混合式教学实践申请获批 2 4 门（李艳丽《计算物理》，张亮《矩阵论》，金升平《矩阵分析》，王传美《统计计算》）。其中 1 项验收通过（张亮《矩阵论》）。
8. 国家公派留学获批 1 人，2019 级力学博士舒在勤申请到新加坡国立大学联培。
9. 钱伟荣获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，荣获“杰瑞杯”第八届中国研究生能源装备创新设计大赛一等奖。

四、 科学研究与国际合作

1. 组织申报 2021 年度国家自然科学基金 65 项，获批 13 项，居全校前列，其中面上项目 2 项（段波、曾小雨），青年基金 10 项（赵勤、张澜、蒋茂圆、李芳、高畅、晋慧慧、张磊、张琤、何强龙、贺丹琪），重大研究计划培育项目 1 项（翟鹏程）。
2. 本年度新增各类科研项目 64 项，其中国家级项目 21 项，省部级项目 6 项；合同总经费 3199.4 万元，其中国防项目总经费达 1009.9 万元；完成科研经费 4151 万元，纵向分解经费 2482.4 万元，横向分解经费 1668.6 万元。
3. 本年度发表学术论文 239 篇，SCI 收录论文 166 篇。申请专利 29 项，授权专利 6 项。
4. 全年邀请学术报告 50 余次（国（境）外学者 5 人次），浙江大学孔德兴教授、北京理工大学李营教授、香港城市大学向伟教授、法国东巴黎大学廖灵敏教授等学者开展线上或线下学术交流。
5. 学院师生 60 余人次参加国际国内学术会议，其中包括“UK-China Workshop on Emerging Issues in Applied and Geometric PDEs”国际学术会议和“第二届新兴功能材料与器件前沿交叉（国际）论坛暨化学-材料前沿交叉创新论坛”“第十三届全国爆炸力学学术会议”“2021 年全国数理逻辑年会”等全国性学术会议。
6. 3 月 21 日，新材料力学理论与应用湖北省重点实验室召开第一届学术委员会第三次会议。北京理工大学方岱宁院士、北京大学魏悦广院士等学术委员会 10 位专家出席会议。中国船舶集团公司第七零一研究所吴崇建总师、南京理工大学陈光教授、武汉理工大学校长张清杰院士、科发院涂文懋处长、华林教授、吴卫国教授、麦立强教授受邀参加了本次会议。会议由张清杰校长致欢迎辞，学术委员会主任方岱宁院士

主持，陈光教授、华林教授做了专题报告。



7. 5月21日-23日，数学系主办了“非线性偏微分方程学术会议”，偏微分方程领域杰青赵会江、朱长江、彭双阶、尹会成等教授、青年千人缪爽等出席大会并做了专题报告，大会注册参会代表50人。会议期间，组织专家学者参观了学校校史馆、校陶瓷博物馆。



8. 7月14日-16日，数学系举办“2021非线性分析青年学者研讨会”。北京大学周斌教授、中国科学技术大学陈世炳教授、湖南大学徐露教

授、河南大学韩小森教授等国内知名高校的非线性分析以及偏微分方程领域的青年专家学者、学生代表等共 40 人参会，其中 12 名专家受邀作报告。

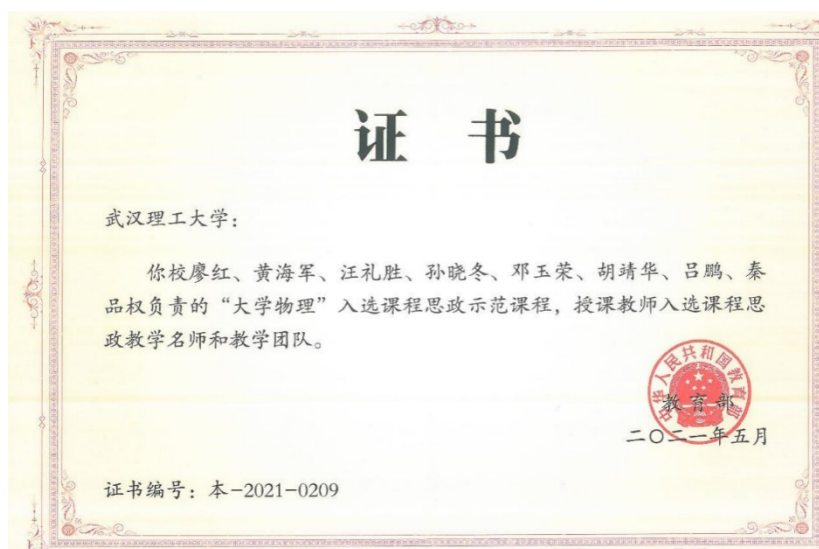


9. 12月11日，学院举办了“第三届青年教师学术论坛”。院长翟鹏程教授、副院长刘立胜教授、各系分管科研副主任以及学院青年教师参加了本次论坛。翟院长做了题为“交叉：体会与建议”专题报告。李旭、文聘、赖欣、文鹏飞、蒋显武、刘思思、毛英男、谈蕾、储育青、李真、赵尚睿、张增、陈彧、赵勤、吴先超、宋腾 16 位青年教师做了学术报告。



五、 本科教育与实验室建设

1. 强化专业建设，电信科专业推荐申报国家级一流本科专业，统计学专业推荐申报省级一流本科专业。
2. 6门课程推荐申报国家一流本科课程，6门课程获批湖北省一流本科课程，21门课程获批校级一流本科课程。
3. 廖红老师的《大学物理》获批教育部课程思政示范课程；2门课程获批校级“课程思政”示范课程及课堂；理学院在首届学校课程思政微课大赛中荣获一等奖1项，二等奖5项，三等奖2项，学院获优秀组织奖。



4. 吴传生教授获首届全国教材建设奖“全国教材建设先进个人”。

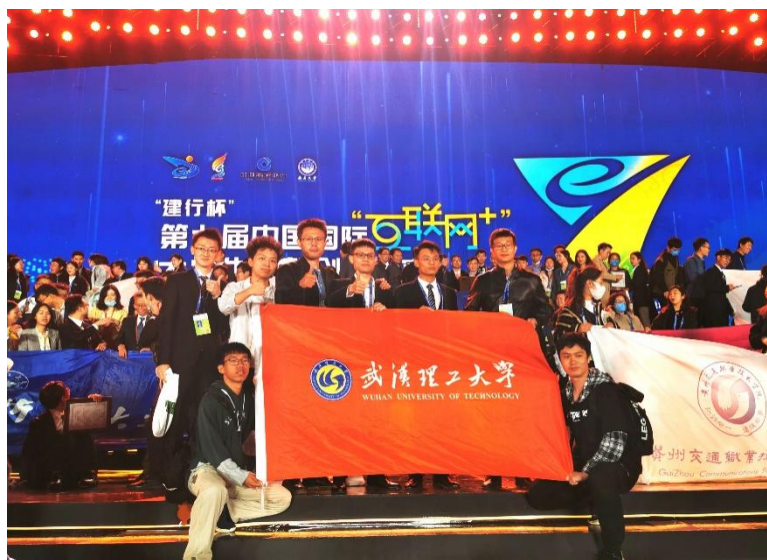


5. 物理系电子信息科学与技术教研室被评为湖北高校省级优秀基层教学组织，理科公共基础课程群虚拟教研室获批校级虚拟教研室建设试点。
6. 承办 2021 年度数学与统计学专业课程思政、一流课程与教材建设研讨会；承办[中国力学学会和周培源基金会共同主办的第十三届全国周培源大学生力学竞赛“基础力学实验”团体赛](#)，来自北京大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、国防科技大学、华中科技大学等 38 所高校的 36 支队伍共 218 人参与本次大赛的角逐。
7. 吕鹏荣获湖北省第七届高校青年教师教学竞赛理科组一等奖，荣获 2021 年全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛一等奖；陈建中等荣获全国高校教师教学创新大赛-自制实验教学仪器设备创新大赛企业命题类全国三等奖。





8. [组织教研项目的申报工作](#)，2020 年省级立项 3 项；2021 年校级立项 13 项，其中 6 项推荐申报省级教研项目；获批教育部产学合作协同育人项目 2 项。
9. 按时执行完成 2021 年 227 万元修购专项设备购置计划，组织申报 2022 年修购专项计划。
10. 全国大学生创新创业训练项目获批国家级立项 8 项、省级立项 24 项。
11. 何大平团队指导的《理工晨烯——全球柔性石墨烯天线引领者》荣获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛金奖，实现学校该项赛事的历史性突破。



12. 组织 2021 年全国大学生数学建模竞赛，荣获全国一等奖 2 项，全国二等奖 2 项，省级一等奖 20 项，省级二等奖 8 项，省级三等奖 5 项。
13. 组织 2021 年美国大学生数学建模竞赛，荣获 Finalist 奖 2 项，一等奖 2 项，二等奖 8 项。
14. 组织 2021 年全国大学生物理实验竞赛（创新赛），荣获全国一等奖 3 项，全国三等奖 2 项。
15. 组织 2021 年第十一届全国大学生市场调查与分析大赛，荣获得全国一等奖 1 项，全国三等奖 2 项，省级一等奖 3 项，省级二等奖 4 项。
16. 组织参加 2021 年第十三届全国周培源大学生力学竞赛（个人赛）和湖北赛区比赛，荣获得个人赛国家级三等奖 23 项，省级一等奖 4 项，二等奖 21 项，三等奖 22 项。
17. 我院学生在 2021 年全国大学生英语竞赛中荣获国家级一等奖 1 项，二等奖 7 项，三等奖 16 项。
18. 学院本科毕业生获得校级优秀学士学位论文 19 篇。
19. 推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生，共 80 人获得免试攻读研究生资格。

六、 学生工作

1. 3月29日、4月7日、11月22日，学院邀请心理中心李倩老师、《光明日报》湖北站记者操一铭、党委副书记胡广华作为主讲嘉宾开展辅导员沙龙三次。



2. 4月17日、10月13日学院第37、38期入党积极分子培训班在化工学院一楼学术报告厅开班。5月28日、31日，理学院学生党总支分别对本科生毕业党员和研究生毕业党员开展集中教育培训。11月4日晚，学院联合管理学院、化工学院在管理学院报告厅举办发展对象培训班。



3. 4月、5月下旬，学院到荆州地区开展招生宣传工作，走访荆州市9所重点中学。6月下旬到江苏省、荆州地区开展线下招生咨询会15场次。



4. 5月1日，工程结构与力学系结构2001届校友毕业20年后回母校重聚首，到母校座谈交流并向工程结构与力学系捐赠3D打印机。



5. 5月26日晚，理学院在西院大礼堂隆重召开2021届“我在这‘理’，我爱这‘理’”主题毕业晚会。



6. 6月11日下午，理学院在304会议室举行2021届毕业生座谈会。学院领导和各班班主任们认真聆听了毕业生的发言，就课程设置、学生工作、专业分流等方面的工作与同学们进行了亲切交流，积极为毕业生解疑答惑。会议最后，翟鹏程院长、庞艳桃书记对毕业生给予了珍重的嘱托和美好的祝愿。



7. 7月中下旬，学院党委副书记胡广华、学工办主任胡创、团委书记邱强赴广西柳州开展企业走访、看望校友活动。



8. 2021 年学院“求知明理”暑期社会实践队获得 2021 年暑期“三下乡”社会实践活动湖北省优秀团队称号，指导老师邱强获得 2021 年暑期“三下乡”社会实践活动湖北省先进个人称号。



9. 理学院“老 Wu 老”志愿服务队助老项目获批全国“智慧助老”志愿服务示范项目（湖北省共 9 个），自强社（武汉理工大学晨曦志愿服务队）获得 2021 年武汉市“守望杯”优秀助残志愿组织称号（武汉市共 10 个）。



10. 9 月 23 日，理学院喜迎 2021 级研究生 173 名新同学。10 月 9 日，理学院喜迎 406 名 2021 级本科新生。10 月 12 日晚，理学院在西院大礼堂隆重举行 2021 级新生入学教育暨师生见面会。



11. 10月22日，学院荣获学校第十八届运动会学生男子团体第五名、优秀啦啦队称号。



12. 12月5日，我院研究生张金强同学获评“中国青年志愿者优秀个人奖”，
为我校第6位获此殊荣的理工学子。



13. 12月7日学院协助学校承办共青团中央“2021青



年防艾公益行动”。湖北省疾控中心艾滋病防治中心汤恒主任、武汉理工大学理学院党委副书记胡广华、武汉理工大学医院副院长王永红分别作了主题宣讲。

14. 12月9日，学院在西院大礼堂召开2020-2021学年学生工作总结表彰大会。



15. 12月9日晚，学院在西院大礼堂举办“青春惟理，梦可致远”为主题的“理苑星空”闭幕晚会暨理学院迎新晚会。



16. 12月15日晚，学院在办公楼312会议室开展江苏省2022年“寒假母校行”培训活动，学院庞艳桃书记、胡广华副书记着重就招宣切入点、学校校情、招生政策等开展培训，学院招宣工作负责老师胡创、黄淳针对资助政策、防疫安全等问题进行强调和要求。本次活动吸引110人报名参加，组成63支队伍。





17. 12月22日，理学院在办公楼304召开辅导员班主任导师工作培训会。学院党委副书记胡广华、各系主管本科生工作的副主任、各年级辅导员、班主任和研究生导师代表参加了本次会议，会上围绕“情绪管理”主题，进行了心理培训。



七、安全工作

1. 根据学校和教育部的要求，集中开展 2021 年度教学和科研实验室安全检查工作，组织对本单位各类实验室及相关场所进行全面检查和自查。进一步完善安全管理制度，对隐患积极落实整改，建立健全实验室安全管理工作档案。
2. 开展系列安全专题教育培训活动。
 - 4 月，大一各班级开展“预防网络诈骗”主题班会，普及网络诈骗常用手段，提升学生自我保护能力。
 - 5 月，本科生、研究生各班级开展“防灾减灾”培训会，普及防灾减灾知识，将预防自救措施铭记于心。
3. 5 月 8 日，学院召开 2021 年实验室安全培训会，国资处安全督导员郑贤俊受邀作报告。



4. 5月11日，学校联合武汉市消防救援支队在狮城公寓开展消防应急综合演练和消防技能学习活动，理学院部分师生参与了此次活动。
5. 6月11日，学院教职工参与由国有资产与实验室管理处主办、化生学院承办的“2021年实验室安全管理培训暨危化品及废弃物应急演练”活动，以甲醛泄露为例，就危化品泄露处置应急演练进行展示，提升师生对实验室危化品的应急处置能力。
6. 7月17日，学院召开暑期留校学生安全教育会。
7. 9月28日，学院举行了2021级研究生新生入学安全教育。
8. 11月16日，学校邀请武汉市消防救援支队在南湖校区卓园宿舍区开展2021年度119消防宣传月消防疏散及技能培训活动，我院部分师生参与了此次活动。
9. 11月25日，学院组织教职工参加学校（余区）消防技能大赛且获得团体第三名的佳绩。12月9日，理学院教职工参加学校第三届岗位劳动技能（消防技能）竞赛且五名教师获得个人单项奖。



10. 12月2日，保卫处联合洪山区消防救援大队对学校教职员工开展消防业务技能实操培训，我院13位教职工参与此次培训。

11. 12月30日开展理学院2021级寒假安全教育，强调假期期间的人身财产安全，提示各项安全注意事项。



八、理苑之星

5月，理学院评选2020年度“理苑之星”，其中数学系经济数学一流课程团队为“教学之星”、物理系光电信息科学与工程专业团队为“专业建设之星”，计算力学理论与工程应用科研团队为“科研之星”，力学系李国栋教授为“创新之星”，理研2002班张金强同学为“公益之星”。

1. 教学之星——经济数学一流课程团队

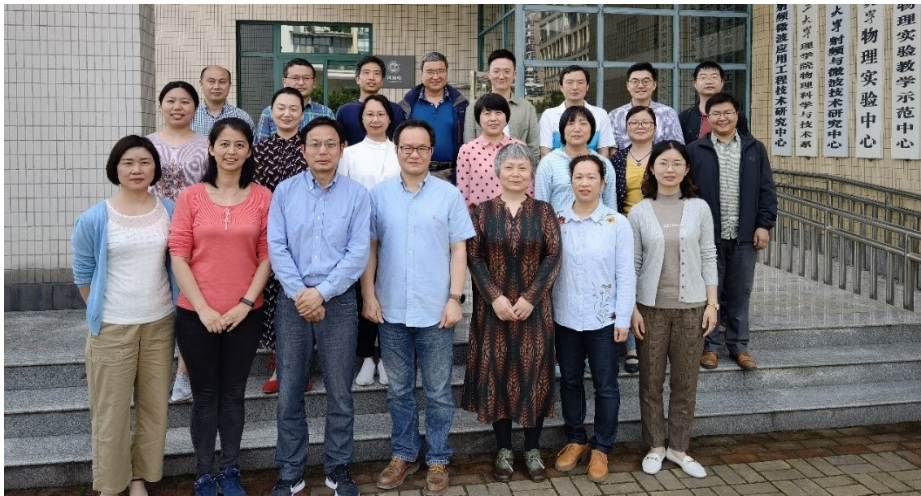
2020年数学系经济数学一流课程团队获评首批国家级线上一流课程3门，分别是韩华教授主持的《经济数学—微积分》、杨文霞副教授主持的《经济数学—线性代数》、彭凯副教授主持的《经济数学—概率论与数理统计》。



2. 专业建设之星——光电信息科学与工程专业建设团队

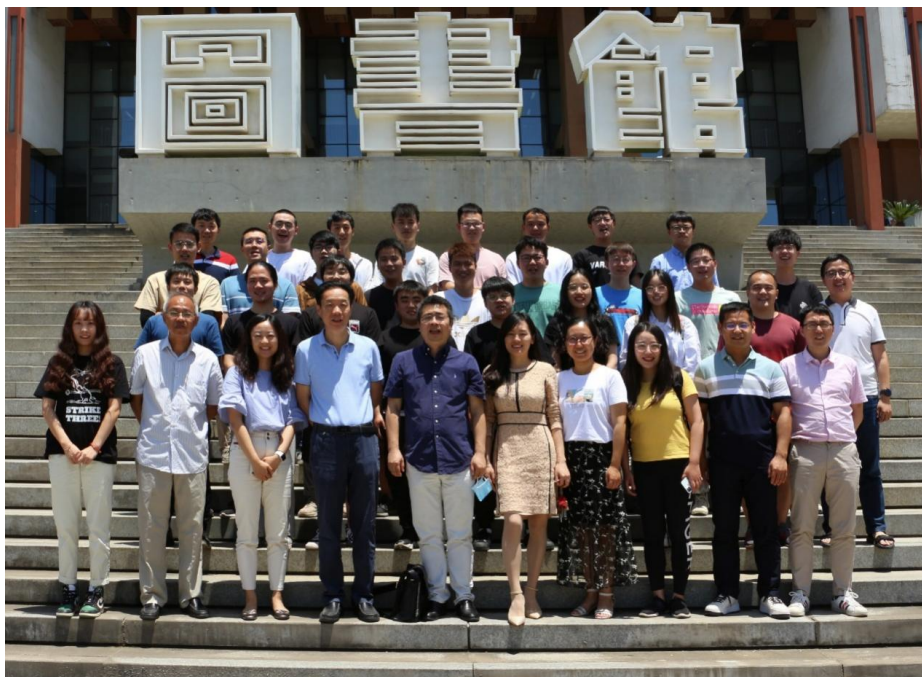
2020年物理系光电信息科学与工程专业获批国家一流本科专业建设点，教研室获省优秀基层教学组织称号。团队成员获国家青基项

目 1 项、国家级和省级一流课程 3 门；指导全国物理实验竞赛获二等奖 1 项、三等奖 2 项；出版规划教材 1 本。



3. 科研之星——刘立胜科研团队

计算力学理论与工程应用科研团队主要从事新材料极端力学行为计算理论与方法、特种防护结构设计及船舶和飞行器特殊载荷分析方法研究。近五年承担项目 23 项，其中国家基金 4 项、军工纵向 5 项，经费 1895.6 万元。在 *Int. J. Impact Eng.*、*Acta Mater.* 等期刊上发表高水平 SCI 论文。



4. 创新之星——李国栋

李国栋教授主要从事功能材料与微纳器件的原子/分子尺度力学理论与方法研究及材料设计。2020 年获得国家自然科学基金委优秀青年基金资助、武汉市黄鹤英才优秀青年人才、武汉理工大学青年科技标兵、湖北省自然科学基金青年基金项目。



5. 公益之星——张金强

理研 2002 班张金强现为理学院研究生第一党支部副书记，组织志愿活动 430 余次，累计工时 1300 余小时。曾在保康支教一年并任校第 21 届研究生支教团保康服务队队长；支教扶贫案例入选教育部精准扶贫典型项目和脱贫攻坚典型案例；带领团队获得中国青年志愿服务项目大赛金奖，个人先后荣获“理工青年十大风云学子”“大学生志愿服务西部计划优秀志愿者”等荣誉和奖励。



九、十大最具影响力毕业生

胡刚华、张江涛、韩家伟、胡露文、潘启龙、王家鑫、贾伟伟、张新新、邵琦、岳璋等十名同学获评理学院 2021 届十大最具影响力毕业生。



胡刚华 中共党员 工力 1702 班 创新创业类

任班级心理委员，平均学分绩点 4.12，综测、绩点班级第一。大学期间获得校三好学生、校优秀学生干部称号等荣誉称号，获国家奖学金、校

一等奖学金等奖励，在第十二届周培源力学竞赛中获国家三等奖和省级特等奖、首届国际工程力学竞赛特等奖、“理论设计与操作”团体赛获优秀奖。现已保研至中国科学院力学研究所。

人生格言：反省、思辨、扬弃



张江涛 共青团员 信计 1702 班 创新创业类

任团支部组织委员，校 ACM 集训队核心成员，连续两年总平均学分绩点位列专业第一，曾获校三好学生、国家奖学金、全国大学生数学建模竞赛国家一等奖、全美大学生数学建模竞赛一等奖、全美大学生数学建模竞赛特等奖提名、ACM-ICPC 铜奖、ACM-CCPC 铜奖等奖项。参与国家级创新训练项目并顺利结题，现已保研至浙江大学。

人生格言：要有一颗很热的心，一双冷若冰霜的眼，一双很勤劳的手，两条很忙的腿和一种很自由的心情。



韩家伟 共青团员 工力 zy1701 班 勤奋好学类

任班级生活委员，曾任理学院学生会学习部部长、学生会副主席。大学期间平均学分绩点 4.418，专业第一，以第一作者身份发表 EI 论文一篇。曾获得校三好学生标兵、校勤奋好学先进个人、2020 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀学生奖等荣誉称号，曾获得国家奖学金两次、校卓越奖学金一次、获得大学生英语竞赛全国一等奖、周培源大学生力学竞赛全国三等奖等奖项。现已保研至浙江大学。

人生格言：知行合一。



胡露文 中共党员 统计学 1701 班 勤奋好学类

任班级心理委员，绩点 4.44，专业第一。获国家奖学金两次、校三好学生标兵两次，校优秀团员三次。曾获全国大学生数学建模竞赛国家二等奖和华中地区数学建模竞赛二等奖。主持一项国家级大学生创新创业训练计划项目并顺利结题，公开发表一篇英文论文。现已保研至上海财经大学统计与管理学院。

人生格言：时间顺流而下，生活逆水行舟。



潘启龙 共青团员 统计学 1702 班 勤奋好学类

曾任班级班长，带领班级获得校标兵班集体称号，总平均学分绩点 4.23 位列班级第一。获校三好学生等荣誉，获全国大学生数学建模竞赛国家二等奖、美国大学生数学建模竞赛 M 等奖等奖项，英语六级 607，并获得华中科技大学英语二学位，已申请到阿卜杜拉国王科技大学攻读统计学博士学位。

人生格言：好看的皮囊千篇一律，有趣的灵魂万里挑一。



王家鑫 中共党员 电信科 1701 班 社会工作类

任班级班长，带领班级连续两年获校标兵班集体荣誉称号，本科期间平均学分绩点 4.095。曾获国家奖学金、校一等奖学金等奖励，校优秀学生干部、校三好学生、校社会工作先进个人等荣誉称号。现已保研至电子科技大学电子科学与工程学院。

人生格言：勤反思，多实践。



贾伟伟 中共党员 信计 1701 班 社会工作类

任团支部书记，曾任学院团委副书记。本科期间综测成绩专业第一，平均学分绩点专业第二，多次获得校三好学生、校优秀学生干部、校优秀

团干、校一等奖学金，获 2019 年全国大学生数学建模竞赛湖北省二等奖和 2020 年美国大学生数学建模竞赛国际二等奖，现已保研至哈尔滨工业大学数学学院。

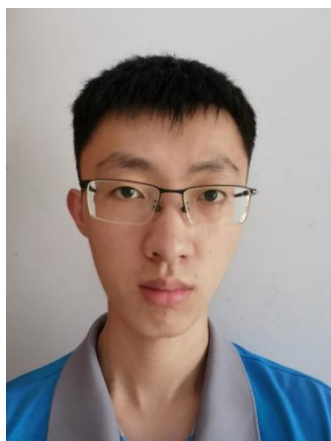
人生格言：艰难困苦，玉汝于成。



张新新 中共党员 光信科 1702 班 文化体育类

任班级班长，本科平均学分绩点 4.176，综合测评专业第一。曾获校三好学生标兵、校三好学生、校优秀学生干部、文化体育先进个人、校二等奖学金、国家励志奖学金、国家奖学金。曾参与湖北省普通高等学校田径运动会，获得男子一百米接力冠军、四百米接力亚军，一百米第四名、二百米第五名的成绩，参加校运会获得一百米第三名、一百米接力第二名的成绩，现已保研至北京理工大学光电学院。

人生格言：越努力，越幸运。



邵琦 共青团员 电信科 1702 志愿服务类

任班级学习委员，曾任学院星星之火服务队副队长，本科期间平均分绩点 4.112，专业排名第一。在校期间曾获得国家奖学金，湖北省山东商会筑梦奖学金以及两次校一等奖学金，荣获两次校优秀学生干部，一次校三好学生以及 2019 高校科学营优秀志愿者等荣誉称号，获得第十一届全国大学生数学竞赛二等奖，现已保研至天津大学电气自动化与信息工程学院。

人生格言：淡泊明志，宁静致远



岳璋 中共党员 光信科 1703 班 志愿服务类

任团支部宣传委员，曾任院青协宣传部部长、院心协组织部部长。在校期间多次荣获校三好学生、校优秀学生干部、校志愿服务先进个人、校三等奖学金等。在校期间积极参与各项志愿服务，参加第四届中国青年志愿服务项目大赛并取得全国金奖；参与国创项目研究最终获得优秀结题，合作发表国内核心期刊论文 1 篇，考研被中国科学院重庆绿色智能技术研究院录取。

人生格言：古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。

十、2021 年标志性成果

1. 理学院 2021 年党政管理与师德师风标志性成果
2. 理学院 2021 年本科教学标志性成果
3. 理学院 2021 年学科建设与研究生教育标志性成果
4. 理学院 2021 年科研工作标志性成果
5. 理学院 2021 年学生工作标志性成果

理学院 2021 年度党政管理与师德师风标志性成果

序号	项目类别	标志性成果内容	奖励等级	具体获奖内容	获奖单位或个人	颁奖部门
1	集体项目	学校荣誉称号	集体三等奖	先进基层党组织	数学系教工党支部	校党委
2	集体项目	国家荣誉称号推荐	集体三等奖	“全国党建工作样板支部”申报材料撰写	蔡欣、宋佩君、高畅等	
3	集体项目	学校荣誉称号	集体三等奖	学校 2021 年教职工运动会第五名		武汉理工大学校工会
4	集体项目	学校荣誉称号	集体三等奖	课程思政微课大赛优秀组织奖	理学院	教务处
5	集体项目	学校荣誉称号	集体三等奖	机关作风建设优秀科室	研究生工作办公室	校党委
6	个人项目	省级荣誉称号	特等奖	湖北省工人先锋号	何大平	湖北省总工会
7	个人项目	省级荣誉称号	一等奖	湖北省荆楚好老师	廖红	湖北省教育厅
8	个人项目	省级荣誉称号	一等奖	湖北省高等学校优秀共产党员	何大平	中共湖北省委教育工作委员会
9	个人项目	学校荣誉称号	二等奖	师德标兵	韩华	校党委
10	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	优秀党务工作者	胡广华	校党委
11	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	优秀共产党员	何朗	校党委
12	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	优秀共产党员	周焕松	校党委
13	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	优秀共产党员	李国栋	校党委
14	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	师德先进个人	黄樟灿	校党委
15	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	师德先进个人	谢颂华	校党委
16	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	师德先进个人	孙晓冬	校党委

17	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	师德先进个人	黄莉	校党委
18	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	师德先进个人	杨红	校党委
19	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	师德先进个人	李宇光	校党委
20	个人项目	学校荣誉称号	三等奖	学校保密工作先进个人	何文卓	校党委
21	个人项目	学校相关部门荣誉称号	三等奖	学校教务管理先进个人	尹敏	校教务处
22	个人项目	学校相关部门荣誉称号	三等奖	2021年庆祝建党100周年理论征文一等奖	王孝松	校党委宣传部
23	个人项目	学校相关部门荣誉称号	三等奖	校级优秀工会干部	何大平	武汉理工大学校工会
24	个人项目	学校相关部门荣誉称号	三等奖	校级优秀工会积极分子	杨红	武汉理工大学校工会
25	个人项目	学校相关部门荣誉称号	三等奖	校级优秀工会积极分子	孔娟	武汉理工大学校工会
26	个人项目	学校相关部门荣誉称号	三等奖	校级优秀工会积极分子	王珍	武汉理工大学校工会
27	个人项目	学校相关部门荣誉称号	三等奖	2021年校优秀基层团委书记	邱强	共青团武汉理工大学委员会
28	专项奖	学校荣誉称号	集体专项奖	师德先进单位	理学院	校党委
29	专项奖	国家荣誉称号推荐	集体专项奖	“全国党建工作标杆院系”申报材料撰写	庞艳桃、胡广华、王孝松、李佩、何文卓、胡创等	
30	专项奖	学校相关部门荣誉称号	集体专项奖	校级羽毛球团体赛	团体第三名	武汉理工大学校工会
31	专项奖	学校相关部门荣誉称号	集体专项奖	校级气排球团体赛	团体第二名	武汉理工大学校工会

理学院 2021 年度本科教学标志性成果

序号	标志性成果内容	奖励等级	获奖项目	获奖单位及个人	备注
1	省级一流课程	一等奖	线上线下混合式一流课程： 高等数学（朱华平等）	数学系	集体项目
2	省级一流课程	一等奖	虚拟仿真实验教学一流课程： 基于关键力学问题的玻璃纤维增强塑料顶管工程虚拟仿真实验（陈建中等）	力学系	集体项目
3	校级一流课程	三等奖	线下一流课程：大学物理 A （廖红等）	物理系	集体项目
4	校级一流课程	三等奖	线下一流课程：大学物理实验 （文晓艳等）	物理系	集体项目
5	校级一流课程	三等奖	线下一流课程：大学物理（雷杰等）	物理系	集体项目
6	校级一流课程	三等奖	线下一流课程：工程力学（曾翠林等）	力学系	集体项目
7	校级一流课程	三等奖	线上线下混合式一流课程： 应用光学（郜洪云等）	物理系	集体项目
8	校级一流课程	三等奖	线上线下混合式一流课程： 材料力学（黄莉等）	力学系	集体项目
9	校级一流课程	三等奖	线上线下混合式一流课程： 通信原理（吴薇等）	物理系	集体项目
10	校级一流课程	三等奖	线上线下混合式一流课程： 光纤传感技术（黎敏等）	物理系	集体项目
11	校级一流课程	三等奖	线上线下混合式一流课程： 结构力学 A（李春霞等）	力学系	集体项目
12	校级一流课程	三等奖	线上一流课程：光纤传感技术 （黎敏等）	物理系	集体项目
13	校级一流课程	三等奖	线上一流课程：高等代数 I （刘扬等）	数学系	集体项目
14	校级一流课程	三等奖	线上一流课程：离散数学（楚杨杰等）	数学系	集体项目
15	校级一流课程	三等奖	线上一流课程：解析几何（向建林等）	数学系	集体项目
16	校级一流课程	三等奖	线上一流课程：高等数学(A) 上（朱华平等）	数学系	集体项目
17	校级一流课程	三等奖	线上一流课程：复变函数与 积分变换（吕小红等）	数学系	集体项目
18	校级一流课程	三等奖	线上一流课程：数字图像处理 基础（杨文霞等）	数学系	集体项目

19	校级一流课程	三等奖	线上一流课程:大学物理(A)上(张小玲等)	物理系	集体项目
20	校级一流课程	三等奖	线上一流课程:固体物理C(范希智等)	物理系	集体项目
21	校级一流课程	三等奖	线上一流课程:关系数据库与SQL(谢颂华等)	物理系	集体项目
22	教学成果奖校级	三等奖	基于多平台的大学数学国家一流课程的建设与实践(何朗等)	数学系	集体项目
23	教学成果奖校级	三等奖	产出导向、多元协同培养光电创新人才的研究与实践(杨应平等)	物理系	集体项目
24	教学成果奖校级	三等奖	“通识·思政”融合视域下物理课程群的协同育人体系的研究与实践(廖红等)	物理系	集体项目
25	教学成果奖校级	三等奖	立足基础,强化实践,面向创新工程能力培养的基础力学课程体系构建与实践(李瑶等)	力学系	集体项目
26	省级教学团队(优秀基层教学组织)	特等奖	电子信息科学与技术教研室—省级优秀基层教学组织	物理系	集体项目
27	教育部课程思政示范课程	特等奖	大学物理(廖红等)	物理系	集体项目
28	主办国内教学会议(学院认定)	三等奖	2021年度数学与统计学专业课程思政、一流课程与教材建设研讨会	理学院	集体项目
29	承办全国竞赛	一等奖	全国大学生周培源力学竞赛	力学系	集体项目
30	全国大学生数学竞赛	一等奖	全国大学生数学竞赛	数学系	集体项目
31	全国大学生力学竞赛	三等奖	全国大学生力学竞赛	力学系	集体项目
32	“互联网+”大学生创新创业大赛国家奖	特等奖	“理工晨烯——全球柔性石墨烯天线引领者”全国总决赛金奖	何大平	个人项目
33	优秀教材奖国家级	特等奖	首届全国教材建设奖全国教材建设先进个人(吴传生)	数学系	个人项目
34	青年教师授课竞赛省级一等奖	特等奖	青年教师授课竞赛湖北省一等奖	吕鹏	个人项目
35	教师各类学科教学竞赛国家级	二等奖	全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛一等奖	吕鹏	个人项目

36	教师各类学科教学竞赛国家级	二等奖	全国高校教师教学创新大赛-自制实验教学仪器设备创新大赛企业命题类全国三等奖	陈建中等	个人项目
37	教师各类学科教学竞赛国家级	二等奖	全国高校混合式教学设计创新大赛-设计之星	谢颂华	个人项目
38	课程思政微课大赛校级一等奖	二等奖	概率论与数理统计——多个事件的相互独立性	胡复艳	个人项目
39	课程思政微课大赛校级二等奖	三等奖	过失误差的处理	陈建中	个人项目
40	课程思政微课大赛校级二等奖	三等奖	校园“共享单车”的运行原理	杨文霞	个人项目
41	课程思政微课大赛校级二等奖	三等奖	大学物理	吕鹏	个人项目
42	课程思政微课大赛校级二等奖	三等奖	光的波粒二象性	蒋显武	个人项目
43	课程思政微课大赛校级二等奖	三等奖	照相物镜的分辨率	郜洪云	个人项目
44	教师教学创新大赛校级特等奖	二等奖	大学物理	马争争	个人项目
45	教师教学创新大赛校级一等奖	三等奖	面向对象程序设计	谢颂华	个人项目
46	教研立项省级立项	二等奖	基于科教融合和协同创新的光电专业创新型人才培养模式研究与实践	杨应平	个人项目
47	教研立项省级立项	二等奖	信息与计算科学一流专业建设研究与实践	方玺	个人项目
48	教研立项省级立项	二等奖	线上线下结合的力学实验类课程群混合式教学模式探索与实践	任琳	个人项目
49	教研立项省级立项	二等奖	光电信息科学与工程国家一流本科专业建设的研究与实践	胡昌奎	个人项目
50	教研立项省级立项	二等奖	新工科背景下应用数学创新团队的科教融合及其互动建设机制研究	文江辉	个人项目
51	教研立项省级立项	二等奖	基于 OBE 理念的《面向对象程序设计》混合式“金课”与课程思政融合的改革与实践	谢颂华	个人项目
52	教研立项省级立项	二等奖	《高等数学》课程思政理论与实践研究	薛琼	个人项目
53	教研校级立项且结题	三等奖	大学物理演示实验教学体系的研究与实践	张小玲	个人项目

54	教研校级 立项且结题	三等奖	融合翻转课堂和任务驱动的 《面向对象程序设计》混合 式教学实践研究	谢颂华	个人项 目
55	教研校级 立项且结题	三等奖	新工科背景下工程力学专业 多学科交叉的创新创业人才 培养模式探索与实践	陈建中	个人项 目
56	教研校级 立项且结题	三等奖	翻转课堂式教学模式在微处 理器与微控制器课程中的应 用探究	范莉莉	个人项 目
57	教研校级 立项且结题	三等奖	基于应用型人才培养的《点 集拓扑》在线开放课程建设 的研究与实践	薛琼	个人项 目
58	教研校级 立项且结题	三等奖	基于微课的数学分析混合式 课程教学研究	赵维锐	个人项 目
59	教研校级 立项且结题	三等奖	基于信息化技术的开放实验 教学体系形成与完善	李鹏	个人项 目
60	教研校级 立项且结题	三等奖	基于三位一体的高校公共基 础课程考试管理流程优化研 究与实践	杨文霞	个人项 目
61	教研校级 立项且结题	三等奖	基于 MOOC 的翻转课堂混合 式教学模式在信号与线性系 统课程中的研究与实践	易迎彦	个人项 目
62	教研校级 立项且结题	三等奖	基于信息化管理系统的大学 物理实验体系教学改革研究 与实践	田勇	个人项 目
63	校级规划教材立 项并出版	二等奖	大学物理教程	汪礼胜	个人项 目
64	校级规划教材立 项并出版	二等奖	经济数学-概率论与数理统 计（第 4 版）	吴传生	个人项 目
65	校级规划教材立 项并出版	二等奖	经济数学—微积分（第 4 版）	吴传生	个人项 目
66	校级规划教材立 项并出版	二等奖	电动力学	刘成国	个人项 目
67	校级“课程思政” 示范课堂	三等奖	大学物理	汪礼胜	个人项 目
68	校级“课程思政” 示范课堂	三等奖	大学物理	胡靖华	个人项 目
69	全国大学生数学 建模竞赛全国一 等	一等奖	国家一等奖	刘扬	个人项 目
70	全国大学生数学 建模竞赛全国一 等	一等奖	国家一等奖	朱华平	个人项 目
71	全国大学生数学	二等奖	国家二等奖	陈彧	个人项

	建模竞赛全国二等				目
72	全国大学生数学建模竞赛全国二等	二等奖	国家二等奖	杨文霞	个人项目
73	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	方博文	个人项目
74	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	詹金鹏	个人项目
75	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	陈彧	个人项目
76	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	陈建业	个人项目
77	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	何朗	个人项目
78	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	詹金鹏	个人项目
79	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	毛树华	个人项目
80	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	凌光	个人项目
81	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	赵尚睿	个人项目
82	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	朱慧颖	个人项目
83	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	石雨	个人项目
84	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	陈建业	个人项目
85	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	高飞	个人项目

86	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	谢良	个人项目
87	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	方玺	个人项目
88	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	谢良	个人项目
89	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	朱慧颖	个人项目
90	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	刘扬	个人项目
91	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	陈凤娥	个人项目
92	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级一等奖	饶从军	个人项目
93	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级二等奖	黄小为	个人项目
94	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级二等奖	张亮	个人项目
95	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级二等奖	魏林晓	个人项目
96	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级二等奖	韩欢	个人项目
97	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级二等奖	胡复艳	个人项目
98	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级二等奖	朱华平	个人项目
99	全国大学生数学建模竞赛省级一等、二等	三等奖	省级二等奖	黄小为	个人项目
100	全国大学生数学建模竞赛省级一	三等奖	省级二等奖	方博文	个人项目

	等、二等				
101	美国大学生数学建模竞赛 O/F 奖	一等奖	美赛 F 奖	谢良	个人项目
102	美国大学生数学建模竞赛 O/F 奖	一等奖	美赛 F 奖	饶从军	个人项目
103	美国大学生数学建模竞赛国际一等	二等奖	美赛一等奖	杨文霞	个人项目
104	美国大学生数学建模竞赛国际一等	二等奖	美赛一等奖	张亮	个人项目
105	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	陈彧	个人项目
106	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	谢良	个人项目
107	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	方玺	个人项目
108	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	韩欢	个人项目
109	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	高飞	个人项目
110	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	何朗	个人项目
111	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	韩欢	个人项目
112	美国大学生数学建模竞赛国际二等	三等奖	美赛二等奖	文江辉	个人项目
113	全国大学生物理实验竞赛	一等奖	全国一等奖	范莉莉、文晓艳	个人项目
114	全国大学生物理实验竞赛	一等奖	全国一等奖	胡晓军、田勇	个人项目
115	全国大学生物理实验竞赛	一等奖	全国一等奖	浦实	个人项目
116	全国大学生物理实验竞赛	三等奖	全国三等奖	李小强、李鹏	个人项目
117	全国大学生物理	三等奖	全国三等奖	胡晓军	个人项目

	实验竞赛				目
118	湖北省大学生物理实验创新设计竞赛	三等奖	省级二等奖	吴薇	个人项目
119	全国大学生市场调查与分析大赛	三等奖	省级二等奖	石雨	个人项目
120	全国大学生数学竞赛决赛	二等奖	全国二等奖	教练组	个人项目
121	全国大学生数学竞赛决赛	二等奖	全国二等奖	教练组	个人项目
122	全国大学生数学竞赛决赛	三等奖	全国三等奖	教练组	个人项目
123	全国大学生光电设计竞赛	三等奖	省级二等奖	陶珺、易迎彦	个人项目
124	工程力学国际赛	三等奖	国际二等奖	李瑶、赖欣	个人项目

理学院 2021 年度学科建设与研究生培养奖励表彰名单

序号	标志性成果内容	奖励等级	获奖项目	获奖单位或个人
1	研究生校级精品在线开放课程	三等奖	研究生校级精品在线开放课程	数学系
2	校级优秀硕士论文	三等奖	校级优秀硕士论文	万源
	校级优秀硕士论文	三等奖	校级优秀硕士论文	郭斌
	校级优秀硕士论文	三等奖	校级优秀硕士论文	文鹏飞
	校级优秀硕士论文	三等奖	校级优秀硕士论文	段波
	校级优秀硕士论文	三等奖	校级优秀硕士论文	毛树华
3	研究生培养质量工程项目	三等奖	国家公派博士联培	刘立胜
4	指导研究生参加竞赛奖	一等奖	中国研究生能源装备创新设计大赛国家一等奖	何大平
		一等奖	全国研究生数学建模国家一等奖	王天怡
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	高飞
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	刘扬
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	张亮
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	陈彧
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	黄小为
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	朱华平
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	方玺
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	陈建业
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	谢良
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	朱慧颖
		二等奖	全国研究生数学建模国家二等奖	詹金鹏

		二等奖	全国研究生数学建模国家 二等奖	韩欢
		二等奖	全国研究生数学建模国家 二等奖	楚杨杰
		二等奖	全国研究生数学建模国家 二等奖	方博闻
		二等奖	全国研究生数学建模国家 二等奖	何朗
		二等奖	全国研究生数学建模国家 二等奖	杨文霞
		二等奖	全国研究生数学建模国家 二等奖	彭斯俊
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	陈建业
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	陈建业
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	陈彧
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	方博闻
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	方玺
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	方玺
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	高飞
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	高飞
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	韩欢
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	何朗
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	黄小为
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	黄小为
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	刘扬
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	刘扬
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	王天怡
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	谢良

		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	谢良
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	杨文霞
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	杨文霞
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	詹金鹏
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	张亮
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	张亮
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	赵维锐
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	周俊
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	朱华平
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	朱华平
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	朱慧颖
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	朱慧颖
		三等奖	全国研究生数学建模国家 三等奖	宗志雄

理学院 2021 年度科研工作标志性成果

序号	标志性成果内容	奖励等级	获奖项目或个人	课题名称	备注	
1	主办国内学术会议	专项奖	数学系 (高琦等)	2021 非线性分析 青年学者研讨会	集体项目	三等奖
2	主办国内学术会议	专项奖	数学系 (丁敏等)	偏微分方程 学术会议	集体项目	三等奖
3	主办国内学术会议	专项奖	力学系	高端新材料力学 交叉论坛	集体项目	三等奖
4	省部级科技成果三等奖	三等奖	陈彧	湖北省自然科学 奖三等奖	个人项目	三等奖

理学院 2021 年度学生工作标志性成果

项目	标志性成果内容	奖励等级	获奖单位及个人	获奖项目
集体项目	获得或指导学生获得国家级学生工作荣誉、成果、奖励等	专项奖	学工办	张金强获得第十三届“中国青年志愿者优秀个人奖”（共青团中央、中国青年志愿者协会设立）
	获得或指导学生获得省级学生工作荣誉、成果、奖励等	二等	学工办	理学院“求知明理”暑期社会实践队获得 2021 年暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队（省文明办、团省委、省人社厅、省教育厅、省司法厅、省乡村振兴局等单位联合部署）
	获得或指导学生获得校级一等及以上学生工作相关荣誉、成果、奖励等	三等奖	学工办	理学院团委获得武汉理工大学 2020-2021 年度“优秀基层团委”
	安全稳定及危机干预工作到位，成效显著，未发生重大安全稳定责任事故	专项奖	学工办	多次处理学生突发危机情况，陪护学生就医就诊、处理学生矛盾，未发生安全稳定责任事故。
个人项目	辅导员：本科生升学率达到 60%，或协议就业率达到 95%，或就业率达到 97%，或留学率 10%，或研究生就业率达到一等奖 100%，或先进班集体（或优秀团支部）达到 100%	一等奖	李佩、胡创	2021 届研究生就业率 100%
	教职工协助学院设立社会奖学金达 10 万元及以上	二等奖	李瑶	上海昌润极锐超硬材料有限公司捐赠 15 万元设置武汉理工大学昌润极锐超硬材料创新实践基金
	获得或指导学生获得国家级学生工作荣誉、成果、奖励等	三等奖	王孝松	《教育引导青年学生发扬伟大的历史主动精神》被全国高校思政网官微推送
	辅导员：负责年级中的学生党支部获校级以上奖项，或先进班集体（或优秀团支部）获得率达到 60%，或学生考试不及格率低于 2%，或升学率达到 50%，或协议就业率	三等奖	邱强、张芮雪	年级就业率 94.33%

达到 91%，或就业率达到 93%，或留学率 4%，或研究生就业率达到 97%			
辅导员：负责年级中的学生党支部获校级以上奖项，或先进班集体(或优秀团支部)获得率达到 60%，或学生考试不及格率低于 2%，或升学率达到 50%，或协议就业率达到 91%，或就业率达到 93%，或留学率 4%，或研究生就业率达到 97%	三等奖	王孝松	所带的 2019 级 14 个班集体：10 个班级获得标兵和优秀班集体，优秀率为 71.43%
班主任：负责班级就业率达到 96%	二等奖	胡靖华	光信科 1702 班就业率 96.55%
班主任：负责班级就业率达到 96%	二等奖	谢颂华	电信科 1701 班就业率 96.97%
班主任：负责班级就业率达到 96%	二等奖	邱强	光信科 1703 班就业率 96.67%
班主任：负责班级就业率达到 96%	二等奖	万源	信计 1701 班 96.55%
班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	陈家清	统计学 1801 标兵班集体
班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	陈盛双	信计 1801 标兵班集体
班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	黄淳	电信科 1901 获得标兵班集体

班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	廖恺、蒋显武	物理 jd1901 班不及格率年级最低；
班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	浦实	电信科 1802 标兵班集体
班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	王孝松	电信科 1902 标兵班集体
班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	徐丰	物理 jd2001 班不及格率年级最低；标兵班集体
班主任：本科生二、三年级班级不及格率年级最低，或所带班级获得标兵班集体（或红旗团支部），或所带本科生就业率达到 94%及以上。	三等奖	张亮	数学 jd2001 标兵班集体