

教学团队主要成员



胡祥云



张世晖



马火林



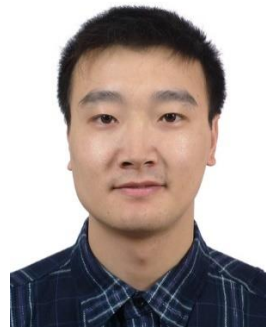
师学明



熊熊



严哲



卞爱飞



罗银河



王贤敏



陈丽霞



张玉芬



袁晏明



邹长春



李传辉



李周波

序号	姓名	年龄	文化程度	工作单位	工作及专长	职称	职务	主要贡献
1	胡祥云	56	博士	中国地质大学（武汉）	教学/科研/管理，深部地球物理	教授	科学技术发展院常务副院长	全面负责本成果的研究与实施，提出地球物理人才培养的构想和实践要求，开展教学研究顶层设计；负责电法及“三维深部资源地球物理”科研和教学团队；负责中国地质大学（武汉）“地球探测与信息技术”学科、“勘查技术与工程”国家一流本科专业、“勘查地球物理”国家一流课程；国务院地球物理学学科评议组成员、教育部高校地球物理学类专业教学指导委员会委员。
2	张世晖	48	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/地球物理	副教授	应用地球物理系主任	具体落实成果的研究与实施。负责基层教学组织建设，组织教学改革研究；负责本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业、国家一流课程的建设与实践；负责组织落实地球物理类专业课程的教学、教学研究项目、教材编写、MOOC建设和实践教学等工作；参加省级教学改革研究项目，指导学生参加各类竞赛和创新创业活动，获“优秀指导老师”。
3	马火林	52	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/地球物理	副教授	学院分工会主席	具体落实成果的研究与实施。参与团队建设、测井方法组建设，专业培养方案和教学体系设计，本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业的建设与实践；负责地球物理类专业课程教学、教研和实践教学等，承担地球物理测井、工程伦理导论等课程教学；编写地球物理测井与井中物探等教材2本，发表教学论文6篇；指导学生参加大赛获特等奖1项，获优秀指导教师。获评优秀班主任。
4	师学明	51	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/地球物理	教授	无	作为骨干成员负责电法方法组建设，专业培养方案和教学体系设计，城市地球物理建设、实训场地建设、产学研基地建设；参与中国工程教育专业认证、国家一流本科专业建设与实践；承担本科专业主干课程电法资料处理与解释、电磁法新方法技术的教学改革；通过室内教学-校内实验-北戴河野外专业实习的全链条教学改革，增强了学生的学习兴趣和探索欲望，取得良好教学效果。

序号	姓名	年龄	文化程度	工作单位	工作及专长	职称	职务	主要贡献
5	熊 熊	57	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地球物理	教授	地球物理与空间信息学院院长，副书记	负责本项目的指导与实施。全面负责学院学科建设、专业建设、人才队伍建设，统筹地球物理学、勘查技术与工程国家级一流本科专业建设点；负责“地球物理学”基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地建设。“湖北高校省级教学团队”地球物理学教学团队负责人；负责地球动力学团队建设，指导年青教师的科研、教学工作，指导学生的研究工作；主持国家自然科学基金创新群体项目、国家自然科学基金重点项目等。
6	严 哲	40	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地球物理	副教授	应用地球物理系党支部书记	作为骨干成员参加团队建设，专业培养方案和教学体系设计，学科评估、本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业、地球物理学基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地的建设与实践；负责智能探测新专业方向的建设。负责地球物理类专业课程教学、教研、MOOC 和实践教学等，承担地震勘探资料解释、数字信号处理等课程教学；指导学生参加大赛获一等奖 1 项，获优秀指导老师。
7	卞爱飞	41	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地球物理	讲师	应用地球物理系系副主任	作为骨干成员参加团队建设，专业培养方案和教学体系设计，本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业的建设与实践；参与地球物理类专业课程教学、教研、MOOC 和实践教学等；承担弹性波理论基础、地震数据采集与处理、地震数据处理与解释实习等课程教学，细化地震勘探类课程开源软件实践教学内容及共享资源建设、开源地震数据处理软件系统维护工作。
8	罗银河	44	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地球物理	教授	地球物理与空间信息学院副院长	负责学院本科教学管理、地球物理学、勘查技术与工程国家级一流本科专业、地球物理学基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地建设；参与地球物理类专业课程教学、教研和实践教学等，承担计算地球物理课程教学；参与地球动力学团队建设，指导年青教师的科研、教学工作。获批国家优秀青年科学基金项目。

序号	姓名	年龄	文化程度	工作单位	工作及专长	职称	职务	主要贡献
9	王贤敏	44	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地球信息技术	教授	无	参与团队建设、专业培养方案和教学体系设计、本科审核评估；参与专业课程教学、教研等，承担地学信息三维可视化、Matlab 语言及应用、地学数据挖掘等课程教学，发表教学研究论文 6 篇；指导大学生创新训练项目 4 项（国家级重点项目 2 项）、大学生基础科研训练项目多项；多次任本科生班主任；2016 年入选武汉市“3551 光谷人才计划”，2019 年入选“湖北省产业教授”，开展产学研实践。
10	陈丽霞	43	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地球信息技术	教授	无	参与团队建设，专业培养方案和教学体系设计，本科专业审核评估；主持 2 项省级、2 项校级教学项目；负责建设学院秭归野外实践教学团队、教学资源、教学方法研究等，开辟了无人机航测、遥感解译、数字填图与制图等新的专业特色教学路线；主编出版 1 本学院秭归野外实践实习教材，上线 1 门野外实践实习教学 MOOC 课程；实施了 3 年野外实践线上线下混合慕课堂教学，发表教学论文 3 篇。
11	张玉芬	65	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地球物理	教授	无	专业培养方案和教学体系设计，指导年青教师。参与地球物理类专业课程教学、教研、MOOC 和实践教学等，承担地球物理勘探课程教学；负责“地球物理勘探概论”国家精品资源共享课程、“地球物理勘探概论”MOOC 课；参与“地球物理勘探概论”国家精品课程建设；主编普通高等学校“十一五”国家级规划教材“反射波地震勘探原理和资料解释”。
12	袁晏明	63	博士	中国地质大学（武汉）	教学科研/ 地质与地球物理实践教学	教授	无	参与团队建设，国家一流本科专业的建设与实践。负责地质与地球物理实践教学，指导年青老师开展野外实践教学改革，积极实践 MOOC、SPOC、翻转课堂、线上线下混合教学等教学模式；《秭归野外实践教学》MOOC 课程主要设计者及课程负责人之一，《秭归野外实践教学》混合教学课程负责人之一；2014 年中国地质大学（武汉）教学名师，2020 年获评学校本科教学“卓越教师奖”，编写专著 6 部；编写教材 4 部。

序号	姓名	年龄	文化程度	工作单位	工作及专长	职称	职务	主要贡献
13	邹长春	53	博士	中国地质大学（北京）	管理/教学，测井教学	教授	地球物理与信息技术学院院长，副书记	负责地大北京勘查技术与工程国家级一流本科专业建设点；负责教育部第二批全国高校黄大年式教师团队“中国地质大学（北京）地球物理与信息技术教师团队”；负责教育部新工科研究与实践项目（E-KYDZCH20201804）。
14	李传辉	38	博士	中国地质大学（北京）	地震勘探教学和科研工作	副教授	无	参与团队建设、专业培养方案和教学体系设计、国家一流本科专业的建设与实践；参与地球物理类专业课程教学、教研和实践教学等，承担地震勘探教学，开展教学创新研究，获第三届全国大学青年教师地质课程教学比赛特等奖，第二届北京高校教师教学创新大赛三等奖；负责实践教学改革和创新工作，“互联网+”实践教学模式设计，实施线上线下混合式实践教学模式，建立线上虚拟仿真实践系统。
15	李周波	42	硕士	中国地质大学（武汉）	学生管理/党建和思政	助教	校办副主任	2016-2021 任地球物理与空间信息学院党委副书记，负责学生党建、思政和管理工作；2020-2021 在中央教育工作领导小组挂职任副处长，深入参与学校教育中党的领导和党的建设调研；从事高校学生党建和思想政治工作，讲授《思想道德修养与法律基础》《就业指导》课程；指导学生科技立项、大学生创新创业活动，推行本科生导师制，指导学生获全国互联网+大赛省赛金奖 2 项，获优秀指导教师。