附件1

长江大学地球科学学院简介

长江大学地球科学学院起源于1950年成立的北京石油工业专科学校（新中国第一所石油学校），后随学校多次搬迁，先后在大庆、荆州等地办学，2012年搬迁至武汉校区。长江大学武汉校区坐落于美丽的武汉市蔡甸区知音湖畔，三面环水，清静幽雅，交通便利，是一个理想的读书学习的好地方。

学院形成了“本科生、硕士研究生、博士研究生、博士后”完整的培养层次体系。学院拥有“地质资源与地质工程”一级博士学位授权学科和博士后流动站，“地质资源与地质工程”“地质学”和“测绘科学与技术”3个一级硕士学位授权学科，资源勘查工程、地质学、地理信息科学、地球信息科学与技术4个本科专业。其中，资源勘查工程专业为国家一流本科专业，国家特色专业，通过国际工程教育认证专业，是教育部专业综合试点改革、“卓越计划”和湖北省“英才计划”实施专业；地质学为国家一流本科专业；地理信息科学为湖北省一流本科专业和湖北省战略性新兴（支柱）产业人才培养计划实施专业。学院具有硕士研究生推免资格和硕博连读研究生培养计划，是湖北省研究生培养创新基地。

学院拥有“沉积岩石学”“石油与天然气地质”等3门国家级和省级精品课程，3个国家级和省级教学团队。拥有国家级大学生校外实践教育基地（江汉油田实习基地）和湖北省石油勘探开发实验教学示范中心。另外，在河北秦皇岛、湖北松滋、大冶和通山设有4个野外地质实习基地，在中国石油、中国石化、中海油、美国俄克拉荷马州等建有本科生和研究生产学研合作培养实践基地。近年来，学院教师主编国家级规划教材4部，高等院校规划教材6部，获国家级、省级教学成果奖10项，其中国家二等奖1项，省部级特等奖1项，一等奖4项。

学院“地质资源与地质工程”学科为湖北省“国内一流建设学科”，拥有“矿产普查与勘探、地质学、地图学与地理信息系统”等4个湖北省优势和重点学科、突出成就的创新学科，同时拥有教育部油气资源与勘探技术重点实验室、省部共建非常规油气协同创新中心、中国石油油气储层重点实验室等多个省部级实验室。学科在地质资源与地质工程、地质学、测绘科学与技术方面形成了鲜明特色。

学院聚焦“四个服务”“四个面向”，主动服务国家重大能源战略需求和湖北省经济建设，发挥学科优势，持续开展产学研合作研究，把论文写在祖国大地上，为保障国家能源安全和地方经济发展做出了重要贡献。近5年来，学院承担了包括国家“973”、国家自然科学基金、国家科技重大专项等科研项目200余项，科研到款总经费2.56亿元，年均5120万元。充足的研究项目和研究经费有力支撑了本科生和研究生的培养。研究成果获国家级、省部级奖励26项，其中国家特等奖1项、一等奖2项、二等奖2项，省部级一等奖4项，公开出版专著30余部，发表学术论文900余篇。涌现出“碳酸盐岩储层沉积学”“储层精细表征与建模”两个湖北省自然科学创新群体。

学院现有教职工133人，其中专任教师111人、具有博士学位103人、教授28人、副教授40人、博士生导师21人，硕士生导师86人。拥有“双聘院士”1人，湖北省特聘专家1人，湖北省“楚天学者计划”特聘教授和主讲教授3人。全国优秀教师1人，享受国务院和省政府津贴专家5人，湖北省突出贡献中青年专家1人，湖北省新世纪高层次人才工程人选2人，湖北省自然科学优秀创新群体2个，湖北省杰青1人，湖北省教学名师2人，湖北省楚天学子7人，学校长江人才计划入选17人。

办学70多年来，近万名毕业生走向社会，奋斗在国家建设的主战场上。历届毕业生一次性就业率在95%以上，其中40%以上本科毕业生成功考取研究生，继续深造。在他们当中，有学界骄子，有政界翘楚，有商界精英。目前全日制在校生1910人，其中博士研究生61人、硕士研究生493人。