

长江科学院2008攻读硕士学位研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/381/2021\\_2022\\_\\_E9\\_95\\_BF\\_E6\\_B1\\_9F\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c73\\_381757.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E9_95_BF_E6_B1_9F_E7_A7_91_E5_c73_381757.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总长江科学院位于武汉市中心部，创建于1951年，是国家公益科学研究机构，是水利部“水利部

岩土力学与工程重点实验室”、“水利部江湖治理与防洪重点

重点实验室”和“水利部水工程安全与病害防治工程技术研究

中心”的依托单位。作为水利部重点科研机构之一，主要以

国家水利水电公益性科学研究为主，为国家水利事业、长江

治理开发、长江流域水行政管理提供科技支撑，并面向国民

经济建设相关行业开展技术服务、科技开发。主要研究领域

有：土工与渗流、岩石力学、爆破与抗震、基础处理、工程

安全与病害防治、水资源与生态环境、水力学、防洪减灾、

河流泥沙、水工结构、工程材料、水土保持、空间信息技术

应用等。自20世纪50年代起，长江科学院先后为长江流域综

合利用规划、三峡、南水北调等国家级大型水利水电工程、

长江干支流河道治理，开展了卓有成效的科学研究，为我国

水利事业、流域经济可持续发展作出了重大贡献。近几年来

，长江科学院围绕着国家治水、水资源、水电发展战略目标

，加快了发展步伐，吸收凝聚了一批国内外优秀科技人才，科

技竞争力明显提升，在实验室建设、争取科研项目、大型仪

器设备购置以及科研成果产出等方面取得了显著成绩，各项

指标呈现逐年上升趋势。长江科学院拥有教授级高级科技人

员55人，博士（硕士）学位人员250余人，拥有享受国家特殊

津贴专家39人，拥有一批治学严谨、学术水平高、工程经验

丰富的研究生导师队伍，目前在读研究生数84人。长江科学院有近三十年研究生培养历史，在培养研究生方面，特别注重研究生的综合素质和业务能力的培养，一般1~2名导师指导1名研究生；研究生可直接参与国家自然科学基金、部委基础科研项目基金、院创新基金等重大科研项目中，在实践中培养动手能力和解决实际问题的能力，研究生科研能力突出，普遍得到了用人单位的好评。在毕业生就业方面，我院毕业研究生的升学就业率多年保持为100%，2007年除部分毕业生考入重点高校继续升学外，其余全部一次性就业，就业单位主要集中在科研设计单位；我院在人才引进工作中优先录用本院培养的研究生。2008年我院拟招收硕士研究生30人，招生专业有：岩土工程 防灾减灾工程及防护工程 水文学及水资源 水力学及河流动力学 水工结构工程；招收的研究生不收学费，每月提供固定助学金；研究生进入论文工作阶段后，实行固定论文工作补贴和流动科研项目津贴，一般每月可达780元~1500元；我院为研究生提供良好的工作和生活条件，在院入住研究生公寓（配有空调、热水器），每人配备一台电脑，新生入学后为每位同学办理学生平安保险、享受研究生医疗费补助制度等。2008年硕士研究生招生报名和考试时间，以国家公布为准，采用全国统一网上报名，考生就地确认和考试；凡是身体健康状况符合规定的体检标准，具有国家承认学历的应届（或往届）本科毕业生均可报考，同等学历人员报考须提供所报专业本科主干课程合格成绩单和工作业绩证明材料；复试阶段将对考生报考资格进行审查，凡不符合报考条件的考生不予复试；采取差额复试，差额比例和初复试成绩所占权重根据学科特点及生源状

况在复试前确定，复试形式、时间及其它要求将在复试前通过我院网页向考生公布。2008年欢迎获得本校推免生资格的优秀应届本科生免试为硕士生。我院将为考生提供优质服务，考生有事询问，可直接与研究生部联系。热忱欢迎有志于我国水利水电科学事业的青年报考我院研究生！查看招生目录  
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](http://www.100test.com)