

个人简历

朱良峰 (Liangfeng ZHU)

工学博士, 教授, 博导

华东师范大学 地理科学学院

地理信息科学教育部重点实验室

上海市东川路 500 号 华东师范大学 河口楼 A847 室

电子邮件: zhuliangfeng@163.com lfzhu@geo.ecnu.edu.cn

个人主页:

https://faculty.ecnu.edu.cn/_s33/zlf2/main.psp

CNKI 数字图书馆 - CNKI 学者库:

<http://papers.cnki.net/CAuthor/Expert/Detail/07549100.htm>

Google Scholar - 个人学术档案:

<http://scholar.google.com/citations?user=RPD1grcAAAAJ>

教育背景

1995/09 – 1999/06: 中国地质大学 (武汉) 工程学院建筑工程 (岩土工程) 专业 工学学士

武汉大学 法学院 经济法专业 法学学士 (双学士)

1999/09 – 2002/06: 中国地质大学 (武汉) 工程学院 环境工程专业

工学硕士 导师: 殷坤龙 教授

学位论文: 基于 GIS 技术的地质灾害风险分析系统研究

2002/09 – 2005/06: 中国地质大学 (武汉) 信息工程学院 地图制图学与地理信息工程专业

工学博士 导师: 吴信才 教授

学位论文: 基于 GIS 的三维地质建模及可视化系统关键技术研究

工作经历

- 2002/09 – 2005/06: 地理信息系统软件开发及应用教育部工程研究中心（现：国家地理信息系统工程技术研究中心）（中国地质大学，武汉），武汉中地数码科技有限公司，基础 GIS 平台软件工程师
- 2005/07 – 2008/12: 华东师范大学 资源与环境科学学院 地理学系，讲师
华东师范大学 地理信息科学教育重点实验室，科研秘书
- 2008/12 – 2019/12: 华东师范大学 地理科学学院（原资源与环境科学学院），副教授
地理信息科学教育部重点实验室，研究人员
上海市城市化生态过程与生态恢复重点实验室，研究人员
- 2019/12 – 现在: 华东师范大学 地理科学学院，教授
地理信息科学教育部重点实验室，研究人员
上海市城市化生态过程与生态恢复重点实验室，研究人员

研究领域

- 数字地球 (Digital Earth) : 深时数字地球; 深地数字地球; 全空间数字地球
- 三维/四维地质模拟 (3D/4D Geology Modelling)
- 城市地理信息系统 (Urban GIS) 和三维地理信息系统 (3D GIS)
- 多视图地球空间信息建模与可视化
- 城市公共安全
- 地理信息系统应用工程
- 全球卫星导航系统: GNSS; BDS

教学工作

- 自 2005 年 7 月起，一直在华东师范大学地理科学学院（原资环学院地理学系）从事地理信息系统专业的教学与科研工作。系统的承担了地理学系本科生专业课程（《虚拟地理环境》和《可视化编程语言》）、研究生专业课程（《数字地球》和《数字高程模型》）的课程建设与教学任务，指导了 15 名本科生和 14 名硕士生的毕业论文。