

- [学校首页 \(/redirect?siteId=13&columnId=105&articleId=595\)](#)
- [学校公告 \(/redirect?siteId=13&columnId=105&articleId=594\)](#)
- [学校新闻 \(/redirect?siteId=13&columnId=105&articleId=593\)](#)
- [教学日历 \(/redirect?siteId=13&columnId=105&articleId=592\)](#)
- [信息门户 \(/redirect?siteId=13&columnId=105&articleId=591\)](#)
- [学校邮箱 \(/redirect?siteId=13&columnId=105&articleId=590\)](#)



遥感与测绘工程学院

(<http://ycxy.nuist.edu.cn/main.htm>)

School of Remote Sensing & Geomatics Engineering

站内搜索...



首页 (http://ycxy.nuist.edu.cn/main.htm)	学院概况 (49/list.htm)	学院新闻 (50/list.htm)	师资队伍 (67/list.htm)	本科生教育 (52/list.htm)	研究生教育 (53/list.htm)	科学研究 (54/list.htm)	党建工作 (55/list.htm)	学生工作 (56/list.htm)	下载专区 (57/list.htm)
---	---	---	---	--	--	---	---	---	---

首页 (/main.htm) 师资队伍 (<http://ycxy.nuist.edu.cn/67/list.htm>) 教师名录 (/67/list.htm) 副教授 (/107/list.htm)

师资队伍
人才工程 (/rcgc_311/list.htm)
教师名录 (/67/list.htm)
兼职教授 (/69/list.htm)
博士后 (/68/list.htm)

刘振波

发布日期: 2018/03/23 浏览次数: 3673 作者: 来源: 遥感与测绘工程学院

刘振波副教授



姓 名:	刘振波	出生年月:	1978年01月
性 别:	男	导 师:	硕导
职 称:	副教授	职 务:	遥感科学与技术系系支部书记
最高学历:	博士研究生	所属专业:	地图学与地理信息系统
工作单位:	遥感与测绘工程学院	所属系部:	遥感科学与技术系
毕业院校:	南京师范大学	研究方向:	植被碳循环遥感、气溶胶遥感与应用
办公地点:	北辰楼403	邮 箱:	liuzhenbo@yeah.net
主讲课程:	遥感原理与应用,遥感数字图像处理,微波遥感	主要研究领域:	

教育背景

1. 2002/09-2005/06 南京师范大学 地理科学学院 博士研究生/博士
2. 1999/09-2002/06 西北师范大学 地理与环境科学学院 硕士研究生/硕士
3. 1995/09-1999/06 烟台师范学院 地理系 本科/学士

工作经历

1. 2017/11-至今 南京信息工程大学, 遥感与测绘工程学院, 遥感科学与技术系, 副教授
2. 2014/11-2017/10 南京信息工程大学, 地理与遥感学院, 遥感科学与技术系, 副教授
3. 2007/09-2014/10 南京信息工程大学, 遥感学院, 遥感科学与技术系, 副教授
4. 2013/04-2014/04 加拿大多伦多大学地理系, 国家公派访问学者
5. 2005/07-2007/09 中科院南京土壤研究所, 农业资源利用博士后流动站, 博士

学术兼职

1. 中国地理学会会员
2. 江苏省地理学会会员

3. 江苏省遥感与地理信息系统学会理事

荣誉获奖

近期主要论著

1. **刘振波**, 张明明, 葛云健, 邱斌. 基于MODIS AOD数据的大气能见度估算研究[J]. 长江流域资源与环境, **2015**.9: 24(9): 1451-1457.
2. **刘振波**, 张丽丽, 葛云健. 基于环境卫星数据的森林叶面积指数遥感反演与验证[J]. 林业科技开发, **2015**, 7,29(4): 126-130.
3. **刘振波**, 刘杰. 森林冠层叶面积指数遥感反演研究[J]. 生态学杂志, **2015**.7:34(7):1930-1936.
4. 顾春明, **刘振波**, 葛云健. 利用MODIS BRDF 估算中国东北森林背景反射率. 遥感学报, **2014**,18(3): 704-724.
5. 张明明, **刘振波**, 葛云健. 江苏省大气气溶胶光学厚度时空分布研究[J]. 长江流域资源与环境, **2014**.12, 23(12): 1775-1782.
6. Yunjian Ge, **Zhenbo Liu**, Jian Chen, Tao Sun. Estimation of Paddy Rice Leaf Area Index Using Digital Photography. The **2014** 7th International Congress on Image and Signal Processing (CISP 2014): 783-788.
7. 刘杰, **刘振波**, 刘吉凯. 基于单时相Landsat8_OLI影像的棉花提取技术研究[J]. 科学技术与工程, **2014**,14(33): 28-33.
8. 孙涛, **刘振波**, 葛云健, 顾祝军. 基于数码相片Gamma 校正的水稻叶面积指数估算. 生态学报, **2014**, 34(13): 3548-3557.

近期科研项目

1. 2013.7-2016.12 江苏省基础研究计划（自然科学基金），BK20130992 “基于多角度遥感的农田NPP估算模型关键参数提取”（主持）
2. 2016.1-2018.12 国家自然科学基金项目，“历史时期江苏沿海海盐经济对气候变化的适应性研究”（排名第二）
3. 2012.1-2014.12 国家重点基础研究发展计划（973），2010CB950701，“全球不同区域陆地生态系统碳源汇演变驱动机制与优化计算研究”子课题专题，中国典型森林野外观测（主持）
4. 2011.1-2013.12 国家重点基础研究发展计划（973），2010CB950701，“全球不同区域陆地生态系统碳源汇演变驱动机制与优化计算研究”子课题专题，农作物叶面积指数季节变化野外观测 (<http://ky.nuist.edu.cn/project/project.do?actionType=view&pageModelId=view&bean.id=3040&pageFrom=commonList>)（主持）

迷你公告板



Copyright © 遥感与测绘工程学院 All Rights Reserved.

地址：南京市宁六路219号 邮编：210044

电话：025-58695739

备案号：NUIST备80123



刘振波

遥测小喇叭

微信公众号

> 校内导航