

姓名	阮仁宗	性别	男		
民族	汉族	出生日期	1965. 3		
政治面貌	群众	教 龄	4		
学 历	研究生	学 位	博士		
现任职务		技术职称	副教授		
通信地址	江苏省南京市河海大学水文水资源学院				
邮 编	210098	电 话	025-83787530		
Email	rrz@hhu.edu.cn				

学习、工作经历，主要研究方向，业绩成果（教学、科研和管理），荣誉称号等

2005年8-至今河海大学

2001年9月 — 2005年8月博士研究生南京大学城市与资源学系地图学与地理信息系统专业

1996年8月 — 2001年8月 江苏省工程技术翻译院翻译

1993年9月—1996年7月 硕士研究生中国科学院南京地理与湖泊研究所自然地理学专业

1989年9月—1993年7月 本科 安徽师范大学地理系 地理教育专业

主要研究方向：资源环境遥感；地理信息系统及应用；景观生态学。

近期发表的论文：

[1] Ruan Ren-zong, Erle C ELLIS. An illustrative study on local landscape and its long-term changes based on IKONOS and historical aerial photo. Chinese Geographical Science, 2004, 14(2): 162-169.

[2] 阮仁宗, 冯学智. 基于多时相遥感和GIS技术的湿地识别研究. 遥感信息, 2005, (2) : 20-23.

[3] 阮仁宗, Erle C. Ellis. 利用IKONOS进行局部景观生态研究. 遥感信息, 2005, (3) : 14-17.

[4] 阮仁宗 , 冯学智, 肖鹏峰, 沈渭寿, 张惠. 洪泽湖天然湿地的长期变化研究. 南京林业大学学报(自然科学版), 2005, 29 (4) : 65-68.

[5] Ruan Renzong, Feng Xuezhi, Xiao Pengfeng. Idenfification of Wetland Basedon Machine Learning Rules Inferring, International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), v 4, 25th Anniversary IGARSS 2005: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2005, p 2478-2481, (EI).

[6] Ruan Renzong. Long-term Changes of Landscape Using IKONOS and Historical Aerials, International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), v 4, 25th Anniversary IGARSS 2005: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2005, p 2303-2306. (EI)

[7] An Ru, Wang Huilin, Ruan Renzong. Automatic Extraction and Cartographic Generation of Settlement Feature from SPOT Imagery, International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), v 3, 25th Anniversary IGARSS 2005: IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2005, p 1674-1677. (EI)

[8] 阮仁宗, 冯学智. 基于机器学习的湖泊湿地识别研究. 地理科学, 2005, 25(6), 731-736.

[9] Renzong, Ruan, Landi, Xia, Ziqi, Yan. Identification of coastal wetland using rule inferring Geoinformatics 2007, May 25-27, 2007, Nanjing University, p 67522L, 74810943805 (EI检索号)

[10] Renzong, Ruan, Xuezhi, Feng, Yuanjian, She. Fusion of Radarsat SAR and ETM+ imagery for identification of fresh water wetland. Geoinformatics 2007, May 25-27, 2007, Nanjing University, p 675221, 74810943743 (EI检索号)

[11] Renzong Ruan, Liliang Ren, Change detection of Hongze Lake wetland using rule-based inferring. 2007 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, IGARSS 2007, Jun 23-28, 2007, Barcelona, Spain, Publication year: 2008, p 1734-1737, ISBN-10:1424412129, EI检索号: 080811105384

[12] Renzong, Ruan; Liliang, Ren. Urban ecotope mapping using QuickBird imagery. 2007 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, IGARSS 2007. Jun 23-28 2007, Barcelona, Spain, .

Publication year:2008, Pages:p 2963-2966, ISBN-10:1424412129. EI检索号: 080811105697

[13] Ruan, Renzong; Ren, Liliang. Identification of inland fresh water wetland using SAR and ETM+ data. 2007 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, IGARSS 2007. Jun 23-28 2007, Barcelona, Spain, Publication year:2008, p 4592-4595, ISBN-10:1424412129, EI检索号: 080811106105

教授课程:

?遥感原理与应用; 遥感图像模式识别; 遥感技术及应用; 遥感图像处理实习

参加过的项目:

?[1] 2002. 6-2003. 6中美合作项目“人类影响下的中国景观变化研究”(LONG-TERM BIOGEOCHEMICAL CHANGES IN CHINA'S ANTHROPOGENIC LANDSCAPES, NSF BIO GRANT #0075617).

[2] 2003. 7-2004. 5中德合作SILUP (Sustainable development by Integrated Land Use Planning) 二期项目.

[3] 海洋908 江苏省海岸带调查;

[4] 洪泽湖湿地水文变化的生态响应研究。