

欧维新



欧维新，男，1974年1月生，博士，副教授，硕士生导师。2001年7月在陕西师范大学获得理学硕士学位；2004年8月在中国科学院南京地理与湖泊研究所获得理学博士学位；2007年5月-11月赴荷兰瓦赫宁根大学自然资源与环境经济系学习。现任南京农业大学公共管理学院土地管理系系主任，中国土地问题研究中心兼职研究人员、中国自然资源学会湿地资源保护专业委员会理事。

研究方向：土地利用及其生态环境效应、土地利用规划与管理、湿地资源利用效应与管理。主持并完成国家自然科学基金1项、江苏省自然科学基金1项，参加国家十一五科技支撑计划3项、国家社科重大招标项目1项、国土资源部公益性行业专项1项、土地利用总体规划修编4项、国际合作项目3项，发表国内外学术论文20余篇。曾获南京农业大学“133重点人才工程”优秀骨干教师称号。

一、主要研究项目：

在研项目：

1. 盐城滨海湿地保护与开发的情景模拟与生态经济评价，江苏省自然科学基金；2008-2011
2. 多目标土地利用冲突分析与协同耦合研究专题，国家十一五科技支撑计划项目；2007-2010
3. 太湖流域土地利用分区管制技术研究，国土资源部公益性行业专项课题；2008-2010
4. 西部保质生态型土地整理技术综合应用专题，国家十一五科技支撑计划项目；2008-2011
5. 发展中国家土地利用政策和可持续发展（Land Use Policies and Sustainable Development in Developing Countries），欧盟第六框架项目，2007-2010；
6. 城乡一体化规划体系创新研究；2010-2012
7. 南京市土地利用总体规划修编；2005-2010
8. 无锡市土地利用总体规划修编；2005-2010

教
風
流
人
物

还
看
今
朝

9. 徐州市土地利用总体规划修编：2005-2010

结题项目：

1. 基于生态经济位的湿地生态-经济功能评价和区划研究—以江苏盐城滨海湿地为例，国家自然科学基金项目；2006-2008
2. Wise use of wetland in the coastal of Yancheng, China , 中荷合作项目；2008
3. 盐城海岸湿地生物多样性保护与土地利用规划调整 ；2002-2004
4. 江苏沿海潮滩湿地资源保护与可持续利用研究；2002-2004
5. 江苏省建设用地集约利用研究。2006-2007

二、主要发表论文

第一作者论文：

1. 基于生态位的湿地生态—经济功能评价与区划方法探讨,湿地科学,2009年
2. 盐城潮滩湿地对N、P营养物质的截留效应研究,湿地科学,2006年
3. 芦苇湿地对氮磷污染物质的净化效应及其价值初步估算——以苏北盐城海岸带芦苇湿地为例,海洋通报,2006年
4. 苏北海岸带水资源价值模糊评价,经济地理,2006年
5. 苏北盐城海岸带陆源氮磷污染负荷估算初探,生态环境,2006年
6. 苏北盐城海岸带芦苇湿地对营养物质的净化作用初步研究,海洋科学,2006年
7. 盐城国家级珍禽保护区物种栖息地经济价值评估初探,资源科学,2006年
8. 海岸带自然资源价值评估的研究现状与趋势,海洋通报,2005年
9. 苏北盐城海岸带景观格局时空变化及驱动力分析,地理科学,2004年
10. 盐城海岸带土地利用变化的生态环境效应研究,资源科学,2004年
11. 土地利用/覆被变化对海岸环境演变影响的研究进展,地理科学进展,2003年

非第一作者论文：

1. 基于BP神经网络的南通市建设用地需求预测,资源科学,2009年
2. 建设用地需求预测改进思路及应用,江西农业学报,2009年
3. 江苏省耕地资源动态变化及驱动力研究,长江流域资源与环境,2009年

4. 土地利用规划：试试情景分析,中国土地,2008年
5. 盐城海岸带湿地生态经济价值评估,安徽农业科学, 2008年
6. 区域土地集约利用评价方法与应用,农业工程学报, 2008年
7. 苏北潮滩湿地不同生态带碳、氮、磷分布特征,第四纪研究,2007年
8. 互花米草引种对苏北潮滩湿地TOC、TN和TP分布影响,地理研究,2007年
9. 苏北潮滩湿地植被对沉积物N、P含量的影响,地理科学,2006年
10. 苏北潮滩湿地不同生态带有机质来源辨析与定量估算,环境科学,2006年
11. 苏北潮滩不同生态带沉积物分布特征,东海海洋,2005年
12. 潮滩湿地N、P生物地球化学过程研究,湿地科学,2004年
13. 海南岛万泉河口海岸动态及其整治对策(英文),Journal of Geographical Sciences,2004年
14. 非点源污染对太湖上游西苕溪流域水环境的影响,湖泊科学,2003年
15. 长江三角洲土地利用结构演化区域差异分析,农业系统科学与综合研究,2003年
16. 洞庭湖湿地退田还湖的生态经济效益研究,自然资源学报,2003年