

2018-10-16 20:14:01 星期二

[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [师资力量](#) [教学工作](#) [学术科研](#) [党建工会](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [院务公开](#) [办事大厅](#) [English](#)当前位置: [首页](#) [师资力量](#) [硕士生导师](#)

何东进

发布时间: 2016-03-21 信息员:



何东进，男，1969年10月生，福建省福鼎市人，福建农林大学林学院教授、博士、博生导师、海岸带森林与环境学科带头人、生态学专业负责人。长期从事森林生态学、景观生态学、森林经理学、海岸带森林与环境等方面的教学与科学研究。现主持国家自然科学基金、教育部博士学科点专项基金、中国博士后科学基金、福建省自然科学基金、福建省重点科技攻关项目等20多项课题的研究。在《Natural Resources Forum》、《Journal of Mountain Science》、《生态学报》、《应用生态学报》、《林业科学》、《应用与环境生物学报》等刊物上发表学术论文150多篇。主编国家“十二五”规划教材《景观生态学》1部，合作出版《森林生态系统经营》等著作3部。研究成果获福建省科学技术一、二、三等奖7项、获福建省社会科学优秀成果奖二、三等奖2项。2001年入选为“福建省百千万人才工程”培养人选；2007年入选为“福建省高等学校新世纪优秀人才培养计划”；2009年获“第十六届运盛青年科技奖”、“第十届福建省青年科技奖”。先后培养博士（生）7名、硕士生41名。

受教育经历

1986.9—1990.7，福建师范大学数学专业，大学本科/理学学士

1995.9—1998.7，福建林学院森林经理专业，研究生/硕士，导师：洪伟教授

2001.9—2004.7，东北林业大学生态学专业，研究生/博士，导师：洪伟教授、胡海清教授

工作经历

1990.9—1996.7，福建林学院，助教

1996.7—2000.7，福建林学院，讲师

2000.7—2004.7，福建林学院，副教授

2004.7—至今，福建农林大学，教授（2006.12遴选为博士生导师）

主要承担课程

博士研究生课程：《景观生态学》

硕士研究生课程：《景观生态学》、《多元统计分析》、《湿地生态学》

本科生课程：《景观生态学》、《生物统计学》

研究方向和领域

- 1.海岸带森林与环境
- 2.森林经理学
- 3.生态学（森林生态学与景观生态学方向）

主要科研项目

2014~2017，国家自然科学基金，孑遗植物长苞铁杉林倒木持续更新演替形成的系统模拟与实现研究（31370624），83万元，主持。

2009~2011，国家自然科学基金，世界文化与自然遗产地武夷山风景名胜区景观干扰计算机模拟与生态安全预警机制研究（30870435），31万元，主持。

2015~2018，福建省科技厅引导性项目，闽东滨海湿地互花米草扩散格局、入侵机制与生态治理技术研究（2015N0018），15万元，主持。

2011~2013，教育部博士学科点专项基金项目，天宝岩珍稀濒危植物长苞铁杉林倒木分解特征及其促进森林更新的影响研究（20103515110005），6万元，主持。

2011~2013，福建省科技厅重点项目，闽东滨海湿地景观变迁的系统耦合模型与生态恢复机制研究（2009N0009），10万元，主持。

2011~2012, 福建省自然科学基金项目, 珍稀濒危植物长苞铁杉林倒木基础特征与更新流形成机制研究 (2011J01071), 4万元; 时间:)
2008~2010, 福建省自然科学基金项目, 中亚热带典型森林生态系统粗死木质残体 (CWD) 的生态学机制研究 (2008J0116), 6万元, 主持。

2003~2005, 福建省自然科学基金项目, 武夷山风景名胜区景观空间格局动态及其与环境的关系研究 (C0310018), 4万元, 主持。

主要科研奖励

武夷山世界文化与自然遗产地生态系统及保护生态学研究, 2007年获福建省科学技术三等奖, 排名第一

毛竹林生态系统结构与功能研究及其应用, 2008年获福建省科学技术三等奖, 排名第一

中国南方森林可持续经营研究及其高保护价值森林的判定, 2010年获福建省科学技术三等奖, 排名第一

毛竹林生态系统能量动态及其流经济阈值研究, 2003年获福建省社会科学优秀成果三等奖, 排名第一

东南丘陵山地杉木人工林生态栽培关键技术研究, 2010年获福建省科学技术一等奖, 排名第七

人工神经网络方法研究及其应用, 2000年获福建省科学技术三等奖, 排名第三

毛竹林水土保持耕作体系研究, 2007年获福建省科学技术三等奖, 排名第四

代表性论著

主编, 2013. 景观生态学. 北京: 中国林业出版社

Local people's perceptions for participating conservation in a heritage site: A case study of Wuyishan Scenery District, Southeastern China. Natural Resources Forum, 2014, 38 (4): 296-307 (SCI和SSCI收录) (通讯作者)

Effect of environmental gradients on quantitative characteristics of fallen logs in *Tsuga longibracteata* forest in Tian baoyan National Nature Reserve, Fujian Province, China. Journal of Mountain Science, 2013, 10 (6): 1118-1124 (SCI收录) (通讯作者)

Spatial distribution of heavy metals (Cu, Pb, Zn, and Cd) in sediments of a coastal wetlands in eastern Fujian, China Journal of Forestry Research, 2015 (3), Springer Online ISSN:1993-0607 (SCI收录) (通讯作者)

闽东滨海湿地入侵种互花米草表型可塑性及生物量分配对潮位梯度的响应. 应用与环境生物学报, 2014, 20 (5): 863-868 (通讯作者)

基于条件价值法的武夷山风景名胜区遗产资源非使用价值评估. 资源科学, 2014, 36 (9): 1880-1888 (通讯作者)

基于景观安全格局的武夷山风景名胜区旅游干扰敏感区判识与保护. 山地学报, 2014, 32 (2): 195-204 (通讯作者)

世界双遗产地生态安全预警体系构建及应用: 以武夷山风景名胜区为例. 应用生态学报, 2014, 25 (5): 1455-1467 (通讯作者)

天宝岩长苞铁杉林倒木对土壤肥力质量的影响评价. 应用与环境生物学报, 2013, 19 (1): 168 - 174 (通讯作者)

山岳旅游地生态服务价值时空分异及其与环境因子关系——以武夷山风景名胜区为例. 山地学报, 2012, 30 (1): 113 - 120 (通讯作者)

武夷山风景名胜区景观生态安全度时空分异规律. 生态学报, 2011, 31 (21): 6317 - 6327 (通讯作者)

武夷山风景名胜区景观格局演变与驱动机制研究. 山地学报, 2011, 29 (6): 677 - 687 (通讯作者)

武夷山风景名胜区风景廊道时空分异特征及其生态影响. 应用与环境生物学报, 2011, 17 (6): 782 - 790 (通讯作者)

天宝岩自然保护区森林景观格局与环境关系的尺度效应分析. 应用与环境生物学报, 2011, 17 (5): 638 - 644 (通讯作者)

中国红树林天然分布北缘区不同起源秋茄林湿地沉积物重金属空间分布特征比较. 应用与环境生物学报, 2013, 19 (6): 945~951 (第一作者)

武夷山风景名胜区景观空间格局变化及其干扰效应模拟. 生态学报, 2004, 24 (8): 215-221 (第一作者)

武夷山风景区景观主要类型斑块大小分布规律及其等级效应分析. 应用生态学报, 2004, 15 (1): 21-25 (第一作者)

毛竹林生态系统经济阈值模型的研究. 林业科学, 2003, 39 (2): 64-70 (第一作者)

毛竹林生态系统动态经济阈值. 应用与环境生物学报, 2002, 8 (4): 356~360 (第一作者)

联系方式: 0591—86396502, fjhjdj1009@126.com