



您现在的位置: 首页 > 专家人才库

姓 名:	任引	性 别:	男
电 话:	+86-592-6190679	职 称:	副研究员
通讯地址:	厦门市集美大道1799号		
邮政编码:	361021	电子邮件:	yren@iue.ac.cn



#### 简历:

任引, 男, 博士, 副研究员, 硕士生导师。主要从事城市森林与森林碳汇研究。2002年毕业于南京林业大学环境科学专业, 获得环境科学理学学士学位, 2008年毕业于南京林业大学生态学系, 获得生态学理学博士学位。2008年进入中国科学院城市环境研究所城市生态环境规划与管理研究中心工作。先后承担或参加973项目、国家基金、中科院重要方向项目等10余项, 以第一作者发表文章10余篇, 其中SCI5篇。担任多种国内外著名杂志的评审专家, 如《International Journal of Sustainable Development & World Ecology》, 《Urban Ecosystems》, 《Cities》, 《Environmental Engineering and Management Journal》等。

#### 研究领域:

城市森林学, 森林生态学, 森林碳汇, 群落物种多样性

#### 社会任职:

#### 获奖及荣誉:

#### 代表论著:

1. Ren Y, Wei X, Wei XH, Pan JZ, Xie PP, Song XD, Peng D, Zhao JZ. 2011. Relationship between Vegetation Carbon Storage and Urbanization: A Case Study of Xiamen, China. *Forest Ecology and Management*, 261(7):1214-1223.

2. Ren Y, Wei XH, Zhang L, Cui SH, Chen F, Xiong YZ, Xie PP. 2011. Potential for Forest Vegetation Carbon Storage in Fujian Province, China, Determined from Forest Inventories. *Plant and Soil*, 345(1-2):125-140.

3. Ren Y, Wang DY, Wang DR, Chen F. 2011. Designing a Green-space Network with Geospatial Technology for Lijiang City. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 18(6): 503-508.

4. Ren Y, Yan J, Wei XH, Wang YJ, Yang YS, Hua LZ, Xiong YZ, Niu X, Song XD. 2012. Effects of rapid urban sprawl on urban forest carbon stocks: Integrating remotely sensed, GIS and forest inventory data. *Journal of Environmental Management*, 113:447-455.

5. Ren Y, Wei XH, Wang DR, Luo YJ, Song XD, Wang YJ, Yang YS, Hua LZ. Linking landscape patterns with ecological functions: A case study examining the interaction between landscape heterogeneity and carbon stock of urban forests in Xiamen, China. 2013. *Forest Ecology and Management*, 293: 122-131.

6. Qiu QY, Jiang L, Ren Y\* and Zhao JZ. 2010. Towards a sustainable residential environment: decision analysis for residential site

7. 任引, 薛建辉. 2008. 福建武夷山甜槠常绿阔叶林林分降水分量特征. 林业科学, 44(2): 23-27.
8. 任引. 2008. 武夷山常绿阔叶林结构与功能的特征研究进展. 福建林业科技, 35(1): 251-255.
9. 任引, 薛建辉. 2008. 中亚热带甜槠常绿阔叶林小气候特征分析. 南京林业大学学报, 32(3): 14-18.
10. 任引, 彭丹, 洪志猛, 叶功富, 潘俊忠. 2010. 不同空间尺度下武夷山中亚热带甜槠林物种多样性与生物量的动态关系. 林业科学, 46(8): 33-38.
11. 任引, 王大睿. 2012. 厦门城市森林景观破碎化时空演变特征分析. 福建林学院学报, 32(3): 213-219.

承担科研项目情况:

1. 亚热带野生观赏植物多样性保育及扩繁技术研究(国家林业公益性行业科研专项, 2012.1-2014.12)
2. 亚热带常绿阔叶次生林增汇技术与潜力评价(国家林业公益性行业科研专项, 2013.01-2015.12)
3. 城市森林景观格局演变对热岛效应的影响(中国科学院知识创新工程青年人才领域前沿项目, 2012.08-2014.07)
4. 城市进程中亚热带森林植被碳储量时空演变的驱动机制(国家自然科学基金青年科学基金项目, 2013.01-2015.12)
5. 福建省森林植被碳汇功能研究(福建省科技计划重点项目, 2011.5-2014.4)
6. 城市森林结构对碳储量的影响: 以厦门市为例(福建省自然科学基金面上项目, 2009-2011)
7. 厦门城市森林生态系统服务价值评估(厦门科技计划项目, 2009-2011)



©1996 - 2009 中国科学院城市环境研究所 版权所有 联系我们

地址: 中国厦门市集美大道1799号 邮编: 361021 Email: xlu@iue.ac.cn