



教师风采

当前位置： 网站首页 >> 教师风采 >> 专任教师 >> 正文

专任教师 >

管理人员 >

刘艳红 副教授

发布时间：2017年09月04日 04:25 作者： 来源： 点击率：11918次

刘艳红，女，1978年生，山西岚县人。汉族，博士，副教授，硕士生导师。主要研究方向为城市景观生态规划、风景园林规划设计。

教育经历：

2011.09 - 2017.06 山西农业大学 森林培育 博士

2005.09 - 2008.06 山西农业大学 生态学 硕士

1996.09 - 2000.07 北京林业大学 风景园林 本科

工作经历：

2014.04 - 至今 山西农业大学 城乡建设学院 教师

2000.07 - 2014.04 山西农业大学 林学院 教师

科研项目：

主持和参与完成山西农业大学科技创新基金项目 and 山西省建设厅“城市环境生态治理方法研究”项目各一项。

主持和参与完成省内多项相关领域的规划项目，包括美丽乡村建设规划、新农村建设规划、森林公园规划、风景名胜规划、农业生态园及其他各类城市绿地规划设计项目，如：

运城市美丽乡村建设规划

榆次区新农村建设规划

云梦山省级风景名胜区规划

赵泉观国家森林公园总体规划

柳林县南山生态园规划

介休市通利达农业生态园规划

临汾市蒲县滨河大道绿化工程设计等

专著教材：

编著：《山西省城市园林绿化树种与应用》·中国城市出版社（参编）2011年

教材：

- 1.《风景园林制图》（普通高等教育“十二五”规划教材）中国林业出版社（副主编）2014年
- 2.《园林制图》（农业部普通高等教育“十二五”规划教材）中国农业出版社（副主编）2014年
- 3.《风景区规划》（普通高等教育“十二五”规划教材）中国水利水电出版社（主编）——在编

代表论文：

刘艳红，郭晋平，魏清顺·基于CFD的城市绿地空间格局热环境效应分析·生态学报·2012·32(6)·1951-1959

刘艳红，郭晋平·绿地空间分布格局对城市热环境影响的数值模拟分析——以太原市为例·中国环境科学·2011·31(8)·1403-1408

刘艳红，郭晋平·基于植被指数的太原市绿地景观格局及其热环境效应·地理科学进展·2009·28(5)·798-804

刘艳红，郭晋平·太原市热环境动态演化规律研究·湖北农业科学·2009·48(7)·1776-1779

刘艳红，郭晋平·城市景观格局与热岛效应研究进展·气象与环境学报·2007·23(6)·46-50

刘艳红，郭晋平·城市公园绿地斑块特征与其热环境效应的相关性研究·IEEE遥感，环境与交通运输国际研讨会论文集·2011·(6)·5552-5555 (EI收录)

刘艳红·小城镇综合性公园规划初探——以柳林县南山生态园规划为例·山西农业大学学报(自然科学版)·2005·(4)·339-441

邮箱：

liuyhwqs@163.com

