

马锦义

副教授、硕士生导师

南京市卫岗 1 号南京农业大学园艺学院 邮编：210095

电话(Tel)：025-84395226

邮箱(E-Mail)：majinyi2008@njau.edu.cn



研究方向：

风景园林规划设计（园林绿地规划设计、现代农业园区与新农村建设规划）

教授课程：

公园规划设计、风景园林规划与设计（研究生）

教育经历：

1983 年 9 月—1987 年 7 月，南京农业大学园艺系观赏园艺专业

工作经历：

1987 年 8 月—1994 年 7 月，南京农业大学总务处校园绿化管理

1994 年 8 月—2000 年 11 月，南京农业大学园艺学院园林系讲师

2000 年 12 月—至今，南京农业大学园艺学院园林系副教授

获奖及荣誉（最多 10 条）：

《园林小品》多媒体教学课件，获南农大校级竞赛三等奖、江苏省高等学校“方正奥思杯”多媒体教学课件竞赛好课件奖，2002

南京农业大学年度奖教金，2002

《园林规划设计》获中华农业科教基金会 2005 年度全国高等农业院校优秀教材奖，2006

南京农业大学 2006-2007 学年（2）教学质量综合评价优秀，2007

南京农业大学 2009 届校级优秀毕业论文（设计）/指导，2009

南京农业大学 2009-2010 学年（1）教学质量综合评价优秀，2010

南京农业大学 20012-2013 学年（1）教学质量综合评价优秀，2013

南京农业大学 20013-2014 学年（2）教学质量综合评价优秀，2014

南京农业大学 20014-2015 学年（2）教学质量综合评价优秀，2015

南京农业大学 2016 届校级优秀毕业论文（设计）/指导，二等奖，2016

主持或参与的科研项目：

1. 园林绿地规划设计

射阳县城绿地系统规划

南京八卦洲湿地公园规划设计

上海鲜花港公园水生花卉景观设计

宜兴金云庄矿山公园规划设计

玉溪汇溪公园改造设计

江都尚任湖主题文化公园规划设计

宿迁市文化艺术中心广场设计

南京溧水梅花大道景观设计

南京农业大学校园绿地景观规划设计

南京航空航天大学本部及江宁新校区绿地景观规划设计

安徽皖西学院校园绿地景观规划设计

海军指挥学院校园景观设计

江苏省体育局金牛湖水上运动训练基地景观设计

扬州海事局江都海事处庭园景观设计

新沂“御品名庄”工厂环境景观设计

南京农大生物工程公司环境景观设计

镇江市国土局庭园景观设计

上海江南田园庭园景观设计

中国人民银行南京分行庭园绿化景观设计

南京洪武大厦屋顶花园设计

2. 现代农业园区与新农村建设规划

上海漕河泾崇明生态园规划设计

江苏边防生态农场规划设计

南京六合金牛湖创意农业园规划

南京农业大学白马教学科研基地规划
南京傅家边农业科技园规划设计
苏州太湖绿洲生态农业园规划
苏州澄湖现代农业科技园三角嘴生态休闲园规划
苏州市农作物种植资源保护与新品种展示基地规划
无锡太湖外向型农业示范区总体规划
宜兴华东百畅生态休闲园规划设计
宜兴市兴望农牧循环生态农业产业园总体规划
宜兴市金山生态农业产业园规划
宜兴市都山现代农业园规划
扬州溱洋湖生态保护与综合开发核心园区总体规划
江都尚任湖现代生态农业旅游观光区总体规划
新沂市佳合农业科技园区规划
南通叠石桥葡萄科技生态休闲园规划设计
南通“世外桃源”休闲生态园规划设计
盐城现代农业园区总体规划
宿迁骆马湖现代生态农业示范区核心区生态景观规划设计
安徽淮北高岳现代农业示范区规划
安徽淮北石台现代农业示范园规划
安徽铜陵牛山循环农业科技园规划设计
山东峰峰生态农业观光园规划
江苏金坛市上汤村社会主义新农村建设规划
南京溧水傅家边“十里休闲农家乐”规划

主要论著:

1. 发表论文

射阳县城绿地系统规划, 中国园林, 1999
南京航空航天大学江宁新校区园林绿化规划, 中国园林, 2000
论城市绿地系统的组成与分类, 中国园林, 2001
中国传统造园植物造景艺术特征与手法, 南京农业大学学报(社科版), 2003

承传文脉,交融情景——南京中医药大学仙林新校区环境绿地景观规划设计,中国园林,2003

循环农业园区建设规划初探,江苏农业科学,2008

现代农业园区规划几个重要环节的探讨,安徽农业科学,2008

废弃采石场生态修复背景下的休闲农业园规划探讨,江苏农业科学,2010

浅析大学校园文化景观与环境育人,中国农业教育,2010

休闲农业园废弃采石场改造利用设计,南京农业大学学报(自然版),2011

旅游开发背景下城市传统文化公园景观改造探析——以南京市白鹭洲公园改造为例,中南林业科技大学学报(社科版),2012

对风景园林学科专业设置与人才培养的思考,2012年风景园林教育大会论文集

中国园林生态学发展综述,生态学报,2013

新型城镇化背景下的城乡绿地景观格局生态规划研究,湖南农业科学,2014

煤矿塌陷区景观农业发展规划研究——以淮北市高岳现代农业示范区为例,湖南农业科学,2014

南京市老城区主要河道景观存在的问题及对策,湖南农业科学,2015

农业公园初探,湖南农业科学,2015

基于GIS的江苏丘陵地区乡村景观格局特征分析——以南京市六合区金牛湖创意农业科技园区为例,湖南农业科学,2016

休闲农业旅游需求倾向性调查分析,湖南农业科学,2016

2. 出版著作

节能温室种养技术,参编,中国农业出版社,1994

观赏园艺概论(21世纪课程教材),参编,中国农业出版社,2002

观赏树木栽培大全,参编,中国农业出版社,2002

园林规划设计(第2版,上下册,面向21世纪课程教材),副主编,中国农业出版社,2002

公共庭园绿化美化,主编,中国林业出版社,2003

园林规划设计(第三版,理论篇,“十一五”国家级规划教材),副主编,中国农业出版社,2010

观赏植物应用设计(高等学校本科教材),副主编,中国林业出版社,即将出版

环境景观设计(“十二五”规划教材),参编,中国农业出版社,即将出版