文雅 Page 1 of 4

> 返回首页 (http://zyhjxy.scau.edu.cn/)

学校主页

院网旧版 (http://www.scau.edu.cn/) (http://202.116.160.8/\_s82/\_t205/main.psp)







首页 (/main.htm) / 师资力量 (/2763/list.htm) / 副教授 (/2788/list.htm)

♠ / 首页 (/main.htm) / 师资力量 (/2763/list.htm) / 副教授 (/2788/list.htm)

# 文雅

文雅, 女, 1969年10月出生, 湖南省常德市临澧县人。

1995年8月参加工作。九三学社社员,现任华南农业大学资源环境学院测绘与遥 感系副教授。

1992年7月于湖南师范大学地理学专业本科毕业;

1995年7月于中科院水土保持研究所水土保持专业硕士研究生毕业;

2013年1月于中科院广州地球化学研究所环境科学专业博士研究生毕业;

2005年2月至今在华南农业大学资源环境学院;

2003.12年被评为副教授。

### 主要研究领域

主要从事遥感、GIS的应用及环境与区域可持续发展的教学与研究工作

## 主要学术成果



m)

杰出人才 (/2786/list.ht



> tp://mail.q q.com/cgibin/am sha til--cz-mai IP://molbg @\$CBI/Selfi. bin/gm]-sha re?t=qm m aimedemai l=wangjw@ scau.edu. n) 院长邮箱

- 1、2007.7年获广东省科学技术一等奖,排名第4。
- 2、2006.1年获中国土壤学会科学技术二等奖一次。
- 3、1998年获中科院广州分院、广东省科学院(两院)科技进步二等奖,排名第三。

#### 科研课题 (项目)

#### 主持的项目:

- 1) 2005.1 2006.12基于ECOCROP1数据库的区域耕地作物适宜性评价研究(广东省自然科学基金项目0 4002217)第一主持
- 2) 2003.1-2003.12 GIS支持下的区域耕地作物适宜性评价研究(省院优秀青年人才扶持基金 07031902 0903)。第一主持
- 3) 1999.7-2004.6 , 广东省土壤资源及其作物适宜性图谱研究 (广东省"百项工程"项目 99B05801
- G)。主持人之一
- 4) 2003.1-2003.6, 佛山市南海区农用地分等(国土资源部农用地分等项目)。

#### 主持人之一作为主要参加者参与了以下十项课题:

- 1) 2003.1-2004.12, 广东省数字土壤资源系统建设 (广东省科技厅项目 070311020904) , 正在进行。
- 2) 1997.9-1999.12, 广东省金科网络资源环境信息系统及其应用研究(省攻关079809970999),已结题。
- 3) 1999.1-2001.12, 珠江三角洲土地利用/土地覆盖变化及其人类驱动力研究(省基金 980012),已结 题。
- 4) 2002.5-2002.12, 广东省土肥信息网络(一期)与肥料登记管理系统(省农业厅),已完成。
- 5) 2001.2-2002.12, 基于地理信息系统的雷州林业局林业生产信息系统研究(雷林局重点项目 0701110 10102), 已完成。
- 6) 1999.1-20001.6, 基于Internet珠海城市环境信息系统研究 (珠海市重点攻关项目 07990798090
- 1),已完成。
- 7) 1997.1-1999.12, 广东省土壤硼、钼供应能力及花生施用硼、钼的研究(省基金 960537), 已结 题
- 8) 1997.1-1998.12, GIS支持下中小区域土壤资源GRS集成管理信息系统的研究(两院项目 079719),已完成。
- 9) 1997.1-1998.12, 河源市东源县社会经济发展与"三高"农业综合发展规划 (省星火 03971396079
- 8) , 已结题。
- 10)1996.1-1998.12, 华南沿海酸性硫酸盐土利用及其对环境影响的研究(省基金 950728), 已结题。

- 11) 2005.1 2005.12佛山市农业与农村环境保护规划, 佛山环保局项目,
- 12) 2005-2007, 基于遥感的城市绿地生态服务价值综合评价,广州市科技计划项目
- 13) 2006-2007, 城市绿地生态服务价值的遥感定量研究,
- 14) 2006-2007, 广东省国土资源厅农用地分等省级汇总, 广东省政府采购项目

### 发表论文与著作

- 1、文雅(#), 黄宁生, 匡耀求, 广东省山区土壤有机碳密度特征及空间格局, 应用基础与工程科学学报, 2010, (S1): 10-18。期刊论文
- 2、文雅(#),刘晓南,程炯,基于USLE的广东省山区土壤侵蚀量估算及特征分析,水土保持通报,2013, (04): 112-118。 期刊论文
- 3、文雅(#),邓南荣,刘晓南,程炯,魏建兵,粤北山区近25年来耕地表层土壤有机碳变化分析,生态环境学报,2011,(Z2):1247-1252。期刊论文
- 4、姜春(#),钱乐祥,吴志峰,文雅,邓南荣,基于小波变换的土壤有机碳与其影响因子多尺度相关分
- 析,应用生态学报,2013,(12):3415-3422。期刊论文
- 5、姜春(#),吴志峰,钱乐祥,文雅,邓南荣,广东山区土壤有机碳空间变异的尺度效应,生态学报,201
- 3, (16): 5118-5125。期刊论文
- 6、张杏娟(#),文雅,吴志峰,程炯,基于Voronoi图的高密度城区停车场空间布局分析——以广州市海珠区为例,地球信息科学学报,2013,(03):415-421。期刊论文
- 7、 蔡彦庭(#),文雅,程炯,魏建兵,广州中心城区公园绿地空间格局及可达性分析,生态环境学报,2011, (11):1647-1652。期刊论文
- 8、吕志强(#),文雅,孙琤,吴志峰,珠江口沿岸土地利用变化及其地表热环境遥感分析,生态环境学报,2010,(08):1771-1777。期刊论文
- 9、吉冬青(#),文雅,魏建兵,吴志峰,刘庆,程炯,流溪河流域景观空间特征与河流水质的关联分析, 生态学报,2015,35(2):246-257。期刊论文
- 10、吉冬青(#),文雅,魏建兵,吴志峰,程炯,刘庆,流溪河流域土地利用景观生态安全动态分析,热带地理,2013,(03):299-306。期刊论文

