



当前位置: 首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 教授 > 正文

陈三雄

2019-09-02 点击: [1143]



陈三雄：林草系专任教师，教授，硕士生导师。长期从事水土保持科研及规划设计咨询，参与各类水土保持生态项目500多项；广东省水土保持学会常务理事、南方水土保持研究会理事、中国水土保持学会规划设计专委会委员；注册土木工程师（水利水电工程水土保持）、注册咨询工程师、水土保持监理工程师、水利造价工程师；水利部、广东省水保评审专家、全国注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试水土保持专业命题专家。2013年被评为珠江委第三届科技英才，2017年获第八届“母亲河奖”绿色卫士奖，2019年获全国绿化奖章。发表论文20余篇，参编专著4部。获全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜奖1项，全国优秀工程咨询成果奖二等奖1项，广东省优秀工程咨询成果奖一等奖6项，珠江委科技进步二等奖1项。

研究方向

南方水土流失治理、生态修复

学习和工作经历

2019.06-至今 仲恺农业工程学院园艺园林学院

2006.07-2019.06 中水珠江规划勘测设计有限公司（原水利部珠江水利委员会勘测设计研究院） 副院长兼总工程师。

2007.09-2012.06 南京林业大学攻读博士学位

2003.09-2006.06 南京林业大学攻读硕士学位

教学工作

本科生课程：水土保持学、生态工程学

主持主要科研项目

- 1、《南方典型小流域水土流失防灾减灾关键技术及示范研究》，广东省省级科技计划项目2013B091500077，参与单位项目负责人
- 2、《大广高速公路穿越水源保护群水安全保障关键技术研究》，广东省交通运输厅科技项目科技-2015-02-001，参与单位项目负责人
- 3、《广东省矿山开发水土流失治理及生态修复研究项目》，广东省政府采购合同项目GPCGD132197FG083F1，承担单位项目负责人
- 4、《特定区域水土保持高效监管及优化服务实现途径研究》，广东省水利厅科技创新项目2020-30，承担单位项目负责人
- 5、《生态公益林区受损裸地植被恢复关键技术研究示范》，省级生态公益林效益补偿资金省统筹经费项目，承担单位项目负责人
- 6、《岩溶地区石漠化综合治理水利专项规划》，主要完成人
- 7、《珠江流域规划水土保持规划》，专业负责人
- 8、《柳江流域综合规划水土保持规划》，专业负责人
- 9、《红河流域综合规划水土保持规划》，专业负责人
- 10、《全国水土保持规划珠江片区水土保持规划》，技术负责人
- 11、《海南省水土保持规划》，技术负责人
- 12、海南省南渡江迈湾水利枢纽工程、云南省红河大黑公水电站工程、江西赣江新干航电枢纽工程等大中型水土保持方案研究，技术负责

主要论文（专著、标准）

- 1、《珠江流域大中型生产建设项目水土保持生态建设》，中国水利水电出版社，2016年9月，ISBN978-7-5170-4841-1，第一作者，主著
- 2、《注册土木工程师资格考试指定辅导教材水利水电工程专业案例（水土保持篇）》，黄河水利出版社，2015年3月，ISBN978-7-5509-1049-2，参编
- 3、《生产建设项目水土保持设计指南》，中国水利水电出版社，2011年11月，ISBN978-7-5084-9187-5，参编
- 4、《中国水土保持区划》，中国水利水电出版社，2016年12月，ISBN978-7-5170-5045-
- 5、《广东宝山区堆积区水土流失对重金属迁移量的影响》，农村与环境学报，2019年1月，第一作者
- 6、《基于沟渠库厂联合运用的金属矿区酸性废水防控措施研究》，水土保持通报，2018年10月，第二作者、通讯作者
- 7、《新丰江水库消落带植被恢复措施研究》，中国水土保持，2017（8），第一作者
- 8、《黄浦江源头区主要植被类型土壤入渗特征及模拟分析》，水土保持研究，2016年6月，第一作者
- 9、《珠江流域部批生产建设项目水土保持设施验收工作探讨》，人民珠江，2016（4），第一作者
- 10、《广东惠州抽水蓄能电站水土保持工程建设主要做法与经验》，人民珠江，2014年第4期，第一作者
- 11、《露天开采矿区土壤重金属污染状况评价》，南京林业大学学报，2012年10月，第一作者
- 12、国家标准《水土保持工程设计规范》（GB51018-2014），主要完成人
- 13、国家标准《水土保持工程调查与勘测标准》（GB/T51297-2018），主要完成人

获奖情况

- 1、《多金属矿区废弃地水土流失规律及植被恢复研究》，珠江委科学技术奖二等奖，排名第1，水利部珠江水利委员会；中国水土保持学会科学技术奖三等奖，排名第1；
- 2、《广东惠州抽水蓄能电站工程水土保持设施验收技术评估报告》，2012年度全国优秀工程咨询成果奖二等奖，排名第2，中国工程咨询协会
- 3、《岩溶地区石漠化综合治理水利专项规划》2010-2011年度广东省优秀工程咨询成果一等奖，排名第5，广东省工程咨询协会；2012年度全国优秀工程咨询成果三等奖，排名第1，中国工程咨询协会
- 4、《五华县乌渡河小流域综合治理工程》，2015年度广东省优秀工程勘察设计三等奖，排名第4，广东省工程勘察设计行业协会
- 5、《东莞生态园项目水土保持方案报告书》，2010-2011年度广东省优秀工程咨询成果一等奖，排名第3，广东省工程咨询协会
- 6、《云广特高压直流输电工程水土保持设施验收技术评估报告》，2012-2013年度广东省优秀工程咨询成果一等奖、排名第2，广东省工程咨询协会
- 7、《金沙江阿海水电站工程水土保持设施验收技术评估报告》，2014-2015年度广东省优秀工程咨询成果一等奖，排名第3，广东省工程咨询协会
- 8、《全国水土保持规划珠江委任务区规划》，2014-2015年度广东省优秀工程咨询成果一等奖，排名第4，广东省工程咨询协会

上一条: 李永泉 下一条: 陈平

[【关闭】](#)