硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **史作亚** | 史作亚2012照片蓝底 |
| 职称 | **高级工程师** |
| 年龄 | **46** |
| 所在学院（系、所） |  |
| 通讯地址 | **济南市马鞍山路34号** |
| 电子信箱 | **15153181111@126.com** |
| 联系方式 | **18888318886** |
| **主要研究方向** | | |
| 风景园林规划设计、风景园林工程技术与施工管理 | | |
| **主要学历及工作单位** | | |
| 1996-2000，山东农业大学，园林系，学士  2010-2012，山东农业大学，林业，硕士  2000年至今，济南园林开发建设集团有限公司副总经理  2018年至今，山东齐风鲁雅园林工程有限公司任董事长 | | |
| **主要学术经历** | | |
| 【国内经历】  2015/11-至今，天津城建大学，风景园林系，校外导师  　 【国外经历】 | | |
| **主要讲授课程** | | |
|  | | |
| **主要学术兼职** | | |
| 中国风景园林学会会员，山东风景园林学会会员 | | |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** | | |
| 主要学术成就：  1、城市绿地规划、建设与环境影响评，济南市第九届科学技术优秀学术成果，二等奖,，中国共产党济南市委组织部，济南市人事局，济南市科学技术学会，2007；  2、节约型园林绿地建设的研究与实践—以第七届中国（济南）国际园林花卉博览会工程为例，山东城市园林绿化发展（青岛）论坛，二等奖，山东省住房和城乡建设厅，2010；  主要奖励与荣誉：“济南市五一劳动奖章”；“济南市优秀共产党员”； “泉城先锋共产党员”；中国建筑业协会颁发“鲁班奖”工程项目经理（承建）；中国风景园林学会“优秀项目经理”；“山东省优秀市政工程项目经理”；“山东省建设重点工程立功竞赛活动荣立三等功”； “济南市优秀青年企业家”；“济南爱心青年企业家”；“济南市青商爱心公益奖”等 | | |
| **主要科研项目及角色** | | |
| 【主持在研项目】  1、济南红叶谷生态文化旅游区规划与建设工程，济南园林开发建设集团，2001-；  2、山东商河经济开发区景观规划与工程，山东商河经济开发区管委会，2018-2022；  　　【主持完成项目】  1、海南三亚南山文化旅游区建设工程，海南南山文化旅游开发有限公司，1996-2003；  2、第七届中国国际园林花卉博览园，济南国际园博园管理处，中国建设工程“鲁班奖”,2008；  3、济南大明湖换金综合整治（大明湖扩建、环城河通航），济南天润园林投资有限公司，2006-2008；  4、千佛山、佛慧山、金鸡岭、兴隆山等山体景区“海绵城市”示范项目，济南市林业局，2015-2018；  5、淄博市孝妇河综合整治项目生态修复工程，淄博市生态水系建设集团，2016-2018；  6、济南市西客站片区以、腊山河两岸、三馆大剧院景观工程，济南西城投资开发集团，2010-2016；  7、济西国家湿地公园园林景观工程，济南西城投资开发集团，2011-2014；  8、三亚威斯汀国际度假酒店环境建设工程，三亚威斯汀集团，2014； | | |
| **代表性论文/论著及检索情况** | | |
| 【出版著作与教材】  [1]北方木本园林彩叶植物[J].山东科学技术出版社.副主编.2008.05.  [2]大丽花[J].山东科学技术出版社.编著.2009.06.  【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文十余篇，主要包括：  [1]屋顶花园现状及工程设计与施工技术[J].中国风景园林学会植物保护专业委员会.2012.10(02):161-164.  [2]节约型园林绿地建设的研究和实践—以第七届中国（济南）国际园林花卉博览会工程为例[J].山东城市园林绿化发展（青岛）论坛优秀论文集.2010.9(01):26-32.  [3]城市绿地规划、建设与环境影响评价[J].山东林业科技.2006.01:88-90.  [4][城市绿地系统规划的困境与出路](https://cpfd.cnki.com.cn/Article/CPFDTOTAL-ZGFV200909001053.htm)[J];中国风景园林学会2009年会论文集[C];2009.243.  [5]外国枫树优良品种引种试验初报;[J].山东林业科技,2009.02;18-20.  [6]台湾景观学教育的评述和启示[J].山东林业科技,2005.06;66-68.  [7]休闲住区环境景观设计原则探讨[J].山东林业科技,2005.02;48.  [8]我国生态园林城市绿地系统建设存在的问题与建设途径[J].城市建设理论研究，2012.6(18).  [9]石榴设施栽培防寒效果初报[J].山东农业科学.2019.08:46-49. | | |