

() 师院OA (<http://norc.szu.edu.cn/admin>) 流动党员 ()



[首页](#) [单位概况](#) [新闻中心](#) [师资队伍](#) [招生就业](#) [学生工作](#) [党群工作](#) [教育培训](#)

[\(/front/index-1.html\)](/front/index-1.html) [\(/front/list-2.html\)](/front/list-2.html) [\(/front/list-8cd54d805d904f4aa6f0baed69f54412.html\)](/front/list-8cd54d805d904f4aa6f0baed69f54412.html) [\(/front/list-7e5d5ad09a496e11b34978557e4abc.html\)](/front/list-7e5d5ad09a496e11b34978557e4abc.html)

[首页 \(/front/index-1.html\)](/front/index-1.html) > [师资队伍 \(/front/list-8cd54d805d904f4aa6f0baed69f54412.html\)](/front/list-8cd54d805d904f4aa6f0baed69f54412.html) > [体育学院 \(/front/list-4e2d70da4fdc47a6a6235dc5b3d50a3c.html\)](/front/list-4e2d70da4fdc47a6a6235dc5b3d50a3c.html)

阳承胜

发布者: 彭爱方 点击数: 201 发布时间: 2020-07-08 10:18:56 更新时间: 2020-07-08 10:18:56

教师姓名: 阳承胜

职称: 副教授

主要社会兼职:

研究领域: 人工湿地、高尔夫场地设施



代表性著作（专著或教材）成果:

序号	著作名称	作者	出版社	出版时间	备注
1	现代高尔夫草坪科学	阳承胜	上海三联出版社	2007年	

代表性教、科研项目:

序号	项目名称	项目编号	项目来源	立项时间	备注
1	铅锌矿生态恢复与重建技术研究	39770154	国家自然科学基金资助项目	1997年	
2	深圳市最佳草坪草遴选		深圳市科学计划项目	1999年	

3	深圳市聚豪会高尔夫球会改建工程对铁岗水库水质影响研究		深圳市水务局	2007年	
---	----------------------------	--	--------	-------	--

代表性论文:

序号	论文名称	作者	刊物名称
1	Long-term efficiency and stability of wetlands for treating wastewater of a Lead/Zinc mine and the concurrent ecosystem development	阳承胜	Environmental Pollution
2	宽叶香蒲人工湿地水体生物生态学调查	阳承胜	深圳大学学报
3	宽叶香蒲湿地原生动植物群落多样性分析 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=4&recid=&FileName=SZDL200603011&DbName=CJFD2006&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	深圳大学学报 (https://kns8.cnki.net/l&DBCode=CJFD&Base)
4	高尔夫球场的氮磷环境及其流出特性 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=5&recid=&FileName=SZDL200602021&DbName=CJFD2006&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	深圳大学学报 (https://kns8.cnki.net/l&DBCode=CJFD&Base)
5	铅锌尾矿人工湿地中PFU原生动植物群落特性(英文) (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=6&recid=&FileName=SZDL200601015&DbName=CJFD2006&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	深圳大学学报 (https://kns8.cnki.net/l&DBCode=CJFD&Base)
6	N、P、K在宽叶香蒲人工湿地系统中的分布与积累 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=7&recid=&FileName=SZDL200503018&DbName=CJFD2005&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	深圳大学学报 (https://kns8.cnki.net/l&DBCode=CJFD&Base)
7	高尔夫球场草坪-杂草群落中主要杂草种类年消长动态及时间生态位 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=8&recid=&FileName=STXB200410020&DbName=CJFD2004&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	生态学报 (https://kns8.cnki.net/l&DBCode=CJFD&Base)
8	野生豆科草坪植物三点金的坪用性状初报 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=9&recid=&FileName=XBNY200303012&DbName=CJFD2003&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	西北农林科技大学学报

深圳大学师范学院 版权所有 地址: 广东省深圳大学师范学院 邮编: 518060 电话: +86-755-26534297

9	深圳地区狗牙根冬枯成因及防除技术 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=10&recid=&FileName=KJTB200206007&DbName=CJFD2002&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	科技通报 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
10	高尔夫球场树木设计及选择 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=11&recid=&FileName=BFYY200203034&DbName=CJFD2002&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	北方园艺 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
11	重金属在宽叶香蒲人工湿地系统中的分布与积累 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=12&recid=&FileName=SCLJ200202010&DbName=CJFD2002&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	水处理技术 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
12	三点金草形态特征研究 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=13&recid=&FileName=SZDL200201010&DbName=CJFD2002&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	深圳大学学报 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
13	凡口宽叶香蒲湿地植物群落恢复的研究 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=14&recid=&FileName=ZWSB200201019&DbName=CJFD2002&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	植物生态学报 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
14	高尔夫球场基本特征与草坪施肥技术的关系 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=15&recid=&FileName=ZGYL200102027&DbName=CJFD2001&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	中国园林 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
15	高尔夫球场草坪草种肥效反应与耐肥性的关系 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=16&recid=&FileName=ZSDZ2000S3032&DbName=CJFD2000&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	中山大学学报
16	利用PFU原生动物群落监测铅锌尾矿人工湿地废水净化效能 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=17&recid=&FileName=HJWR200005010&DbName=CJFD2000&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	环境污染防治 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
17	矿业废弃地生态恢复的土壤生物肥力 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=18&recid=&FileName=STKX200003014&DbName=CJFD2000&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	生态科学 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
18	宽叶香蒲人工湿地对铅/锌矿废水净化效能的研究 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=19&recid=&FileName=SZDL2000Z1009&DbName=CJFD2000&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	深圳大学学报 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)
19	铅锌尾矿废水处理系统中PFU原生动物群落变化特征及其与水质净化的关系 (https://kns8.cnki.net/kns/Detail?sfied=fn&QueryID=0&CurRec=20&recid=&FileName=YYHS904.004&DbName=CJFD9899&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=)	阳承胜	应用与环境生物学报 (https://kns8.cnki.net/1&DBCode=CJFD&Base)

深圳大学师范学院 版权所有 地址: 广东省深圳大学师范学院 邮编: 518060 电话: +86-755-26534297

20	高尔夫运动美学特征探析	阳承胜	当代教育理论与实践 (https://kns8.cnki.net/1&DBCCode=CJFD&Base)
----	-------------	-----	--

附件: 无