



教师风采

当前位置： 网站首页 > 教师风采 > 专任教师 > 正文

专任教师 >

管理人员 >

魏清顺 副教授

发布时间：2017年09月04日 06:23 作者： 来源： 点击率：9330次



魏清顺，男，1978年生，山西省太谷县人，汉族，博士，副教授，硕士研究生导师。主要研究方向为农业水利工程专业。

教育经历：

2018.08-2019.02 The University of Auckland, New Zealand 访问学者

2012.09-2018.06 太原理工大学 水利工程 博士

2005.09-2008.07 兰州理工大学 水利水电工程 硕士

1997.09-2001.07 太原理工大学 水利水电工程 本科

工作经历：

2014.04 - 至今 山西农业大学城乡建设学院水利工程系主任 副教授

2004.01 - 2014.03 山西农业大学林学院 讲师 副教授

2003.01 - 2003.12 参加山西省委驻和顺县扶贫工作

2001.07 - 2002.12 山西农业大学林学院 助教

科研项目：

1、基于模糊理论的高校课堂教学效果评价方法研究（山西省教育科学规划课题）.山西省教育科学规划领导小组办公室. 2017/11-2020/11.参与

2、山西省农村供水工程现状及发展对策研究（山西省软科学项目）.山西省科技厅. 2017/08-2019/08.主持

3、山西省2015-2019年度“三区”科技人员专项计划项目.山西省科技厅. 2015/01-2019/12.主持

4、导流器参数对灌溉潜水泵性能影响规律研究（山西省自然科学基金项目）.山西省科技厅. 2016/12-2018/12.主持

5、基于模糊理论的高校课堂教学效果评价方法研究.山西农业大学. 2013/01-2015/12.主持

6、教学改革重点项目-基于模糊评价的课堂教学效果研究.2013.9.主持

7、灌溉泵站前池整流技术研究.山西农业大学. 2008/01-2010/12.主持

8、山西农业大学科技创新基金项目-农田灌溉泵站前池整流研究.2008.9.主持

9、山西省农业科学院果树研究所“果树高效节水灌溉示范项目”规划初稿.2007/07-2008/03.参与

10、参与完成国家自然科学基金、甘肃省自然科学基金和横向课题多项

11、陕西省渭河咸阳城区段水土保持规划设计.水利部水利水电规划设计总院. 2004/03-2004/11.参与

12、山西省安太堡露天煤矿水土保持规划设计.水利部水利水电规划设计总院.2002/05-2002/12.参与

13、水利部“水土保持制图标准电子版”研发项目.水利部水土保持司.2001/9-2002/07.参与

专著教材：

1、灌溉排水工程学（“十二五”规划教材）.参编.中国水利水电出版社.2014

2、农村供水工程规划及其节能设计（专著）.主编.中国水利水电出版社.2011

3、农村供水工程（“十二五”国家级规划教材）.主编.中国水利水电出版社.2011

4、农村水资源开发利用与管理（专著）.主编.中国出版社.2010

5、农村供水工程理论与实践（全国水利行业规划教材）.主编.中国水利水电出版社.待出版

发表论文：

[1]魏清顺,孙西欢.基于黑箱理论的潜水泵导流器叶片数优化研究. [J].人民黄河,2018(6).

[2]魏清顺,孙西欢,谢玲丽.榨房沟水库大坝防渗设计研究. [J].水利科技与经济,2018(2).

[3]Qingshun Wei, Xihuan sun. Performance influence in submersible pump with different diffuser inlet widths .Advances in mechanical engineering, 2017(1).(SCI收录)

[4]谢玲丽,仇金长,邢茜茜,魏清顺.粟仙庙水库左岸贴坡式副坝设计及应用[J].大坝与安全, 2015(8)

[5]魏清顺,孙西欢,刘在伦.导流器几何参数对潜水泵性能影响的通径分析[J].排灌机械工程学报,2014(3).

[6]魏清顺.农业水利工程专业理论力学课程教学改革探索[J].中国现代教育装备,2014(13).

[7]魏清顺,刘在伦.导流器叶片进口安放角对潜水泵性能的影响[J].中国电机工程学报,2012(14).(EI收录)

[8]魏清顺,刘在伦.基于CFD的离心泵浮动叶轮平衡腔压力数值分析与验证[J].中国电机工程学报,2011(14).(EI收录)

[9]Wei, Qingshun.Application in soil erosion studying based on CFD numerical simulation method[C].2011 International Conference on Electric Technology and Civil Engineering, ICETCE 2011 - Proceedings.(EI收录)

[10]魏清顺.潜水泵导流器的三维建模研究[J].农机化研究,2011(6).

[11]魏清顺.农用潜水泵内部流场的CFD数值模拟[J].农机化研究,2010(2).

[12]魏清顺,刘在伦.面积比原理在潜水泵设计中的应用研究[J].流体机械,2009(9).

[13]刘在伦,许霞,徐翠,魏清顺.导流器对潜水泵性能影响的数值模拟研究[J].西华大学学报(自然科学版),2009(3).

[14]魏清顺.农用潜水泵内部流场的三维湍流数值模拟[J].山西农业大学学报(自然科学版),2009(2).

[15]魏清顺.水土保持制图标准及电子版图库开发研究[J].人民黄河,2007(10).

[16]刘在伦,梁森,魏清顺.基于面积比原理的水泵设计方法[J].农业机械学报,2007(6).(EI收录)

[17]魏清顺,刘在伦,刘艳红.现代水利工程与河流生态用水相结合之初探[J].人民黄河,2006(10).

[18]魏清顺,刘艳红.水土保持规划设计中AutoCAD与Word的联合应用之初探——以卧管正视图从AutoCAD向Word中的转化为例[J].山西农业大学学报(自然科学版),2006(2).

[19]魏清顺.《土力学》课程教学改革之思考[J].山西农业大学学报,2005(6).

成果与奖励：

1、“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《农村供水工程》.高等学校水利类专业教学成果优秀奖.中国水利教育协会, 高等学校水利类专业教学指导委员会.2017.9.排名第一

2、学生公寓小区雨污立体回收再利用系统.第五届全国大学生水利创新设计大赛优胜奖指导教师.2017.7.排名第一

3、山西农业大学优秀共产党员.山西农业大学.2016.5

4、第一届“环能德美杯”水利新技术应用设计大赛三等奖——湖北省十堰市粟仙庙水库工程堆石混凝土重力坝设计.2015.12.部级.排名第四

5、山西农业大学五四青年标兵.山西农业大学.2015.5

6、山西省扶贫工作“优秀队员”.山西省委省政府.2003.12

7、水利部“水土保持制图标准电子版”研发项目荣誉证书.水利部水土保持司.2002.7

邮箱

404957786@qq.com