

赵晓晴

基本信息:

职称: 讲师

通讯地址: 连云港市苍梧路 59 号淮海工学院土木与港海工程学院

邮编: 222005

电话号码: 15061311946

E-mail:zxqxian@126.com

教育背景:

1998.9-2002.7, 长安大学, 公路与城市道路专业, 本科;

2002.9-2005.6, 长安大学, 道路与铁道工程, 硕士;

2009.9-2015.6, 南京林业大学, 森林工程道路方向, 博士。

工作履历:

2005.6-至今, 淮海工学院土木与港海工程学院, 任教。

主讲课程:

道路勘测设计; 土木工程材料; 基础工程; 工程地质; 建筑材料等。

研究领域:

道路工程、固废利用等。

科研项目:

连云港固体废物在软土地基处理中的关键应用技术研究 (省教育厅), 复合固体废物固化海相软土技术在道路工程中的应用研究 (市科技局) 等。

学术兼职:

奖励与荣誉:

序号	获奖项目名称	奖励类别、等级	授予单位	获奖时间	本人排名
1	2011、2015 年考核优秀	校级	淮海工学院	2011、2015	1
2	校课件比赛二等奖	校级	淮海工学院	2008	1
3	第一届和第二届全国高等学校土木工程专业多媒体教学课件竞赛三等奖	国家级	中国土木工程学会	2007、2012	1

4	第六届江苏省高校土木工程专业青年教师讲课竞赛二等奖	省级	中国土木工程学会 江苏分会	2016	1
5	院优秀毕业设计指导教师	院级	淮海工学院 土木工程学院	2016	1

学术成果:

序号	论文、专著名称	年份	学术期刊或 出版社名称	卷 (期)	页	作(著) 者名次
1	多车道传力杆自动植入机应用研究	2008	筑路机械与施工 机械化	2	13-16	1
2	长寿命路面结构水泥混凝土板表面裸化技术研究	2008	公路	4	11-14	1
3	许尉高速公路长寿命路面结构 PCC 板块划分与行车道布置研究	2008	公路	5	28-32	1
4	长寿命路面应力吸收层有限元分析	2009	中外公路	29 (1)	64-68	1
5	掺磷尾矿粉的海淤固化土路堤最佳含水率研究	2011	公路	12	34-37	1
6	掺磷尾矿的海淤固化土路堤强度影响因素研究	2012	公路	11	71-75	1
7	海淤建筑废料混合轻质土的需水性	2013	南京林业大学学报	37 (3)	152-156	1