

(1) 专业群负责人荣誉列表

序号	项目名称	时间	下达单位
1	博士学历学位	2007	北京科技大学
2	教授职称证	2010	河南省人民政府
3	一级注册结构工程师	1997	全国注册师委员会
4	全国建设系统先进工作者	1999	人事部、建设部
5	河南省教育厅职业教育顾问	2004	河南省教育厅
6	河南省教育厅学术技术带头人	2006	河南省教育厅
7	高职高专教育土建类专业教学指导委员会土建施工类专业分委员会委员	2006	高职高专教育土建类专业教学指导委员会
8	中国职业技术教育学会教学委员会建筑专业副主任委员	2010	中国职业技术教育学会教学委员会
9	河南省职业教育教学专家	2011	河南省人民政府
10	中国建设教育协会专家委员会委员	2011	中国建设教育协会
11	河南省教育厅优秀教育管理人才	2013	河南省教育厅
12	河南省建设行业职业教育校企合作指导委员会委员证书	2013	河南省建设行业职业教育校企合作指导委员会
13	河南省参加 2013 年全国职业院校技能大赛先进工作者	2014	河南省教育厅
14	河南省参加 2014 年全国职业院校技能大赛先进工作者	2014	河南省教育厅
15	全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会土建施工类专业指导委员会委员	2015	全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会
16	广东省民办高校科协联盟绿色建筑学科与产业联盟主席	2020	广东省民办高校科协联盟

(2) 专业群负责人成果列表

序号	项目名称	获奖时间	下达单位
17	2019 年主持制定《高等职业学校村镇建设与管理专业教学标准》	2019	全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会
18	参与编写 1+X 试点证书（建筑工程识图）标准	2019	教育部职业技术教育中心研究所，广州中望软件公司
19	参与修订 2021 年职业教育专业目录（主持村镇建设与管理专业教学标准的修订）	2020	全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会
20	主编国家十二五规划教材《建筑结构》	2002	高等教育出版社
21	主编国家十二五规划教材《建筑力学与结构》（第二版）	2020	高等教育出版社
22	主编国家十三五规划教材《混凝土与砌体结构》（第三版）	2019	中国建筑工业出版社
23	主编教材《施工平面图设计软件实训教程》	2011	中国建材工业出版社

24	主编教材《现浇框架结构教学图例》	2006	高等教育出版社
25	主编教材《建筑工程专业英语》(第二版)	2017	北京大学出版社
26	主编教材《建筑力学与结构》(第二版)	2018	北京大学出版社
27	主编教材《建筑CAD》河南省立体化教材	2019	河南科学技术出版社
28	“HRB400级钢筋混凝土受弯构件正常使用性能研究”获河南省科技进步二等奖	2009	河南省人民政府
29	“筒仓静动态压力的数值模拟与试验研究”获河南省科技进步三等奖	2010	河南省人民政府
30	“高掺量粉煤灰混凝土受弯构件性能研究”获河南省建设科技进步一等奖	2010	河南省住房和城乡建设厅
31	“大直径浅圆仓动态压力及偏心卸料问题研究”获中国粮油学会科学技术二等奖	2010	中国粮油学会
32	“河南省建筑节能适宜技术研究”获河南省建设行业科技进步二等奖	2015	河南省住房和城乡建设厅
33	“基于工作过程的课程开发研究与实践——以建筑工程技术专业课程为例”获河南省高等教育教学成果二等奖	2012	河南省教育厅
34	“建筑工程技术专业实践性教学体系的改革研究”获河南省高等教育教学成果二等奖	2013	河南省教育厅
35	“建筑类高职院校人才培养服务中原经济区建设的研究与实践”获河南省高等教育教学成果一等奖	2016	河南省教育厅
36	利用多种教学手段提高《建筑施工技术》教学效果研究与实践获河南省职业教育教学成果一等奖	2007	河南省教育厅
37	“建筑工程技术专业课程内容和职业标准对接的教学研究”获河南省职业教育教学成果一等奖	2012	河南省教育厅
38	“高职建筑工程技术专业顶岗实习评价模式的研究与实践”获河南省职业教育教学成果二等奖	2012	河南省教育厅
39	“基于工学结合建筑技术校内实训基地建设的探索与研究”获河南省职业教育教学成果二等奖	2013	河南省教育厅
40	“建筑工程技术专业中高职课程体系衔接研究”获河南省职业教育教学成果一等奖	2015	河南省教育厅
41	论文《压力注浆处治公路软基技术试验研究与应用》获河南省第十届自然科学优秀论文一等奖	2010	河南省人社厅、科技厅、科协
42	论文《高速公路膨胀土路堑边坡生态改性试验与应用》获河南省教育厅优秀科技论文一等奖	2010	河南省教育厅
43	“混合结构实训基地建设方案及实践教学研究”获中国建设教育协会优秀教育教科研成果二等奖	2015	中国建设教育协会
44	河南省高等学校重点课题《现代桥梁体外预应力施工新技术研究》	2017	河南省教育厅