

附件 5

推荐枣庄市有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位（盖章）：

2019 年 月 日

姓名	陈志飞	性别	男	出生年月	1972.07	推荐顺序 (位次/人数)		学历	大学	学位	学士	现聘专业技术职务	高级工程师	党内职务	无	行政职务	科长
工作单位	枣庄市住房城乡建设事业发展中心					何年入选“百千万人才工程”国家级人选		无		何年度享受国务院颁发政府特殊津贴人员			无		何年度省有突出贡献的中青年专家		无
主要业绩						获奖或专利情况						发表或出版的主要论文、著作、作品等					
<p>本人自 1995 年工作以来，一直从事工程建设管理工作，在建筑施工安全、工程质量技术、工程建设监理及建筑市场管理等工作方面有较为深入的研究和实践，2005 年评为高级工程师，是住建部建筑市场专家库专家、省市安全生产专家库专家、监理企业资质评审专家和市建筑节能专家、评标专家，主要业绩如下：</p> <p>一、对建筑安全生产技术、管理和法律法规研究实践较为深入。参加 2005 年出版的《建筑施工安全技术》、《建筑工程安全生产管理》的编写和修订，编写建筑施工企业“三类人员”考核大纲及标准，从事企业管理人员、特种作业人员培训教学，2019 年 4 月发表《BIM 技术在建筑施工安全管理中的应用研究》。</p> <p>二、从事建筑工程质量安全技术工作。参加多项建筑工程深基坑、高支模等专项方案论证审查，组织评审全市建筑领域工法、QC 成果评定，开展调研和教育培训，参加编制质量常见问题治理技术标准等多项技术文件。2018 年发表《超高层建筑施工技术管理现存问题及对策探讨》。</p> <p>三、研究推进工程建设监理行业发展。参加 2009 年出版的《建设工程监理法律法规及相关知识》编写，作为住建部建筑市场专家参加 2019 年 5 月全国建筑市场和工程质量安全监督检查，2019 年 7 月发表《坚持创新发展 把握监理行业转型关键期》。</p> <p>四、研究建筑业发展工作。推行建筑业新技术、新工艺、新设备应用工作，推动装配式建筑应用发展，撰写的《枣庄市建筑产业现代化发展研究报告》于 2015 年 6 月荣获市优秀工程勘察设计科技创新论文评选“科技创新及论文类”一等奖。2019 年 11 月，申请的实用新型专利《一种建筑工地用工程车清洁装置》通过国家评审并授权公告。</p>						获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数		
						枣庄市建筑产业现代化发展研究报告	2015.6	科技创新及论文类	一等奖	1/3	坚持创新发展 把握监理行业转型关键期	2019.7	《建筑》		1/1		
						2016 年度全市经济社会发展综合考核	2017.3	党委政府年度考核	嘉奖		BIM 技术在建筑施工安全管理中的应用研究	2019.4	《中国战略新兴产业》		1/1		
						专利名称（是否授权）	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数	超高层建筑施工技术管理现存问题及对策探讨	2018.10	《商品与质量》		1/1		
						一种建筑工地用工程车清洁装置（专利号：2019203368899）	2019.11	实用新型		1/1	《建设工程监理法律法规及相关知识》	2009.5	中国矿业大学出版社				

- 注：1. 此表由单位人事（人力资源）管理部门填写一式 25 份，须加盖推荐部门（单位）公章，报送市人力资源社会保障局人才开发与人力资源流动管理科；
2. 表中“获奖类别”系指获国家及省（部）、市级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励；“专利类型或专利奖名称”是指技术发明、实用新型和外观设计专利，以及国家和省级专利奖等奖励；“获奖等级”是指最高奖及一、二、三等奖；
3. 表中“空白项目”填“无”，不许空项。请确保所有内容填写在当前页内，不得超出本页，不得另附纸。