

附件

## 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）：

姓名	袁茂玉	性别	男	出生日期	1972.10.20	推荐顺序 (位次/人数)	1/1	学历	大学	学位	无	现聘专业技术职务	高级工程师	党内职务	枣庄市建筑业管理局总支委员	行政职务	无
工作单位	枣庄市建筑业管理局					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>2003年10月以来，主要从事建设科技、建筑节能方面工作，承担建设类“四新”技术推广应用，参与编制全市墙体材料技术规程、围护结构热工性能检测等技术工作。期间取得的业绩有：2004年至2005年参加全市禁止使用实心粘土砖工作，参与编制全市新型墙体材料技术规程和推广使用新型墙材“十年规划”；参与全市“建筑工程质量通病治理”工作；2008年负责筹建建筑节能检测项目，组织编制建筑工程现场热工检测操作规程，开展热工性能检测工作；2009年与枣庄中兴公司合作研发砖窑余热利用（发电）项目获省建设技术创新“一等奖”；2014年9月经考试获人社部颁发的高级项目管理师资格；2014年-2018年组织全市建机行业企业加大研发力度，紧盯科技前沿，引导企业加大与科研院校的共建，促进技术产品升级，协助企业获中国门窗幕墙博览会“领军人物”和“突出贡献”等多项大奖。</p> <p><b>一是规范管理，严格建筑节能检测标准。</b>2008年以来，累计检测200余项建筑工程项目，无一例错检、漏检等问题发生，科学编制《建筑节能现场检测方案》、《建筑节能检测现场记录与检测日志》等文本资料，建立工程节能检测档案，使所检工程有据可依、有规可循。健全完善检测工程归档分类，科学建档等程序，规范节能检测管理模式，确保检测数据的科学、严谨、真实准确，为全市建筑工程的节能验收提供强有力的数据参考和依据。<b>二是健全监管体系，认真开展建筑能耗统计和能源审计。</b>开展全市机关办公和大型公共建筑能源审计工作，多方位沟通调研，抓实建筑能源审计工作，已累计审计建筑项目132个，建筑面积309.88万㎡。<b>三是加强宣传引导，扎实推进建筑施工起重设备和安全防护用品检测。</b>三年来共检测施工升降机、塔吊510台次、安全防护用品检测192组，有效防止了假冒伪劣等不合格安全防护用具进入施工现场，为保障从业人员的生命安全和健康等发挥重要的辅助作用。利用科技、服务优势，增加建筑起重设备的防坠器检测业务，已累计完成269组的检测量，业务范围已辐射到临沂、济宁市部分施工企业。<b>四是勤学善思，不断提高业务水平。</b>在努力做好本职工作的同时，为适应现代新技术对建设科技工作的新要求，自学相关业务知识，积极参加市人社局、市住建局组织的各类培训学习，加强对业务工作进行全面系统指导，促使本系统的建筑节能检测、能源审计、建筑施工用品检测、安全防护用品检测、建机行业管理等工作走上了规范化、制度化的轨道。</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	
						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						
1. 全市经济社会发展综合考核记二等功		2017.3	中共枣庄市委、市人民政府	二等功	1/1	<p>1. 著作：《绿色·智慧·生态城区（市）》 2013.10 《中国矿业大学出版社》书号：ISBN 978-75646-2043-1</p> <p>2. 论文：《建筑围护结构传热系数现场检测技术探讨》 2015.04 《建设信息》刊号：ISSN10007717；CN611146/TU</p> <p>3. 论文：《某办公建筑能源审计与数据分析》 2015.08 《建设信息》刊号：ISSN10007717；CN611146/TU</p> <p>4. 论文：《建筑节能施工技术措施探析》 2015.01 《城市建设理论研究》刊号：（ISSN2095-2104；CN11-9313/TU）</p> <p>5. CT 外模版现浇混凝土复合保温系统应用技术导则 2018.01 《中国建材工业出版社》统一书号：155160·1282</p> <p>6. HT 无机轻质保温板外墙外保温系统应用技术导则 2018.05 《中国建材工业出版社》统一书号：155160·1290</p>											
1. 附框施工安装方法及配套固定件（已授权）		2018.2	发明专利	国家级	3/6												
2. 并联塑料管材（已授权）		2015.4	实用新型专利	国家级	2/3												
3. 节能附框（已授权）		2015.7	实用新型专利	国家级	3/6												
4. 附框施工安装固定件（已授权）		2015.7	实用新型专利	国家级	3/6												
5. 附框安装固定片（已授权）		2016.8	实用新型专利	国家级	3/3												
6. 新型门窗附框（已授权）		2016.8	实用新型专利	国家级	3/6												
7. 一种新型隔热断桥推拉五金安装结构（已授权）		2017.4	实用新型专利	国家级	4/4												

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专业技术人员管理科；

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。