扬州市交通专业技术人员申报专业技术资格公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | | | 江苏瑞沃建设集团有限公司 | | | | | | 姓 名 | | | | 徐福标 | | | | | 任现职级期间取得的奖项 | （申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用）  1、2014年度“先进工作者”  2、2015年度“先进工作者” | | |
| 出生年月 | | | 1966.07 | | | | | | 参加工作  时 间 | | | | 1993.03 | | | | |
| 毕业院校 | | | 大连理工大学 | | | | | | 学 历  （学位） | | | | 大专 | | | | |
| 现职称及  取得时间 | | | 2006.9取得助理工程师资格 | | | | | | 申报资格  名称 | | | | 交通工程师 | | | | |
| 年度考核情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 合格 | | | 2015 | | 合格 | | 2016 | | 合格 | 2017 | | | 合格 |  | |  |
| 担任现职级期间发表的文章 | （申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）  1、《对路桥过渡段的施工技术与改进方法的探析》于2012年在《城市建设理论研究》杂志第23期发表  2、《[浅议市政工](http://www.baidu.com/link?url=FcrJp9rgcpkAhTFbKdZgJHGoCRyxYotBHTV5SM927OmFs5_tKi4z8HwXoE1dZsgQ_rRJmEygr22J_btOJ9Q-96gMG7u9er0rofk59P2iGYwBbuBjakEmxfy8oddCGS3FcD1Okg5AXeI-Ao4Os2AVbC0FT0NygyEsZpqNbzzLClzIbtXQTmBNtEEwD__XGRcl2q0a_ctcOtjZV1a7UcsG-YECTQ7PTsV7aYRvTKq-Iuz1HRB31diN7tdPtDD44XyEcG8k5mZJeJR8JmufAQk3xsUJeq9QLyFABsmK7vHB9b5hYG8ypqm6fpNuvQT4FGfFNhyyVy1NQFSRx_5-mZAuZ1ay0IEGoVf8IOo3emoXxX55Z2EuG1xmGGOaUjSY8uiG65NI9v2J6w_OUasLXiEOy2cuAh-3B5ixG80UdwSYO-3" \t "https://www.baidu.com/_blank)程管理》于2012年在《城市建设理论研究》杂志第24期发表 | | |
| 民意测验情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加  人数 | | 25 | | | 赞成  人数 | | 25 | | | 反对  人数 | | 0 | | 弃权  人数 | | 0 | |
| 任现职以来主要业绩 | (起止时间、项目名称，起到的作用等)  2014.4-2015.沿湖大道高邮先导段工程 项目经理  2015.7-2015.12 兴化市大营镇Y525大屯军线提档升级工程 项目经理  2016.6-2016.8兴化市大营镇Y525大屯军线提档升级工程 项目经理  2016.6-2016.8 高邮市县道菱公线、横马线养护大中修工程 项目经理  2018.8-2018.9 文昌路（广陵大桥-扬州西互通）道路提升改造工程 项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | 同意申报。公示时间 2018 年  9 月 10 日至 9 月 16 日。  2018 年9月17日 | 公示结果 | 单位负责人签字:  单位盖章 年 月 日 |

扬州市交通专业技术人员申报专业技术资格公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | | | 江苏瑞沃建设集团有限公司 | | | | | | 姓 名 | | | | 杨飞 | | | | | 任现职级期间取得的奖项 | （申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用）  1、参与编写的《无应力状态下的斜跨钢拱桥一次张拉工法》获得了2016年江苏省省级工法；  2、参与编写的《路堑大拉槽边坡组合施工工法》获得了2017年度江苏省省级工法；  3、《一种便捷式支撑结构》、《一种碗扣式脚手架连接结构》获得实用新型专利证书；  4、《文汇西路西延段QC小组》获得2015年度扬州市建筑业QC小组活动优秀奖。 | | |
| 出生年月 | | | 1982.02 | | | | | | 参加工作  时 间 | | | | 2002.07 | | | | |
| 毕业院校 | | | 西安交通大学 | | | | | | 学 历  （学位） | | | | 大专 | | | | |
| 现职称及  取得时间 | | | 2015.12取得建设工程师资格 | | | | | | 申报资格  名称 | | | | 交通工程师 | | | | |
| 年度考核情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 合格 | | | 2015 | | 合格 | | 2016 | | 合格 | 2017 | | | 合格 |  | |  |
| 担任现职级期间发表的文章 | （申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）  1、《浅谈山区高填筑路堤不均匀沉降的控制要点》于2012年在《商品与质量》杂志第4期发表  2、《防止大体积砼开裂的温控措施》于2012年在《中国科技博览》杂志第26期发表 | | |
| 民意测验情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加  人数 | | 25 | | | 赞成  人数 | | 25 | | | 反对  人数 | | 0 | | 弃权  人数 | | 0 | |
| 任现职以来主要业绩 | (起止时间、项目名称，起到的作用等)  2013.01-2013.10 景洪市江南污水处理二期及排水管网工程 项目经理  2015.5-2015.12 兴化市2015年县道大中修施工项目 项目经理  2017.07-2017.12 高邮市丰瑞路南延工程 项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | 同意申报。公示时间 2018 年  9 月 10 日至 9 月 16 日。  2018 年9月17日 | 公示结果 | 单位负责人签字:  单位盖章 年 月 日 |

扬州市交通专业技术人员申报专业技术资格公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | | | 江苏瑞沃建设集团有限公司 | | | | | | 姓 名 | | | | 钱伟 | | | | | 任现职级期间取得的奖项 | （申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用）  1、2015年度优先进工作者  2、2016年度优先进工作者  3、2017年度“先进个人” | | |
| 出生年月 | | | 1987.09 | | | | | | 参加工作  时 间 | | | | 2013.7 | | | | |
| 毕业院校 | | | 南京工业大学 | | | | | | 学 历  （学位） | | | | 本科 学士学位 | | | | |
| 现职称及  取得时间 | | | 2013.7取得助理工程师资格 | | | | | | 申报资格  名称 | | | | 交通工程师 | | | | |
| 年度考核情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 合格 | | | 2015 | | 合格 | | 2016 | | 合格 | 2017 | | | 合格 |  | |  |
| 担任现职级期间发表的文章 | （申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）  1、《市政公路给排水施工中地下管线的保护措施分析》于2017年在《基层建设》杂志第34期发表  2、《论建筑深基坑支护施工管理的重要性》于2017年在《工程技术》杂志第11卷发表 | | |
| 民意测验情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加  人数 | | 25 | | | 赞成  人数 | | 25 | | | 反对  人数 | | 0 | | 弃权  人数 | | 0 | |
| 任现职以来主要业绩 | (起止时间、项目名称，起到的作用等)  2013.10-2013.11 振兴路（鹿鸣路-S234叉口段）交通信号灯工程 项目经理  2013.12-2014.12 高邮市撤渡建桥（南圩、新王大桥）接线工程目 项目副经理  2015.2-2015.12 泰和佳园二期工程三标段 项目经理  2018.1-2018.5 宝应县望直港汽配园区污水管网及河道整  治项目 项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | 同意申报。公示时间 2018 年  9 月 10 日至 9 月 16 日。  2018 年9月17日 | 公示结果 | 单位负责人签字:  单位盖章 年 月 日 |

扬州市交通专业技术人员申报专业技术资格公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | | | 江苏瑞沃建设集团有限公司 | | | | | | 姓 名 | | | | 刘远林 | | | | | 任现职级期间取得的奖项 | （申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用）  1、参与编写的《路堑大拉槽边坡组合施工工法》获得了2017年江苏省省级工法；  2、《一种隧道工程钢拱架多榀连接装置》获得实用新型专利证书。 | | |
| 出生年月 | | | 1975年12月 | | | | | | 参加工作  时 间 | | | | 2000年3月 | | | | |
| 毕业院校 | | | 大连理工大学 | | | | | | 学 历  （学位） | | | | 大专 | | | | |
| 现职称及  取得时间 | | | 2013.7取得助理工程师资格 | | | | | | 申报资格  名称 | | | | 交通工程师 | | | | |
| 年度考核情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 合格 | | | 2015 | | 合格 | | 2016 | | 合格 | 2017 | | | 合格 |  | |  |
| 担任现职级期间发表的文章 | （申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）  1、《道路桥梁工程路面平整问题探讨》于2016年在《城市建设理论研究》杂志第6卷上发表  2、《论建筑深基坑支护施工管理的重要性》于2016年在《工程技术》杂志第49期发表 | | |
| 民意测验情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加  人数 | | 25 | | | 赞成  人数 | | 25 | | | 反对  人数 | | 0 | | 弃权  人数 | | 0 | |
| 任现职以来主要业绩 | (起止时间、项目名称，起到的作用等)  2013.11-2014.10 江口县城至转塘新建复线公路工程 项目副经理  2016.01-2016.12 267省道东海平明互通至沭阳界段路面改善工程 项目副经理  2017.07-2017.10 高邮市三垛镇2017年农村公路  提档升级改造工程 项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | 同意申报。公示时间 2018 年  9 月 10 日至 9 月 16 日。  2018 年9月17日 | 公示结果 | 单位负责人签字:  单位盖章 年 月 日 |

扬州市交通专业技术人员申报专业技术资格公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | | | 江苏瑞沃建设集团有限公司 | | | | | | 姓 名 | | | | 陈全龙 | | | | | 任现职级期间取得的奖项 | （申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用）  1、2017年1月获得2016年度优先进工作者  2、2018年2月获得2017年度“先进个人” | | |
| 出生年月 | | | 1988.11 | | | | | | 参加工作  时 间 | | | | 2013.7 | | | | |
| 毕业院校 | | | 南京工业大学 | | | | | | 学 历  （学位） | | | | 本科 学士学位 | | | | |
| 现职称及  取得时间 | | | 2013.7取得助理工程师资格 | | | | | | 申报资格  名称 | | | | 交通工程师 | | | | |
| 年度考核情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 合格 | | | 2015 | | 合格 | | 2016 | | 合格 | 2017 | | | 合格 |  | |  |
| 担任现职级期间发表的文章 | （申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）  1、《市政公路给排水施工中的常见问题和解决对策探析》于2016年在《建筑工程技术与设计》杂志发表  2、《探析市政道路改性沥青混凝土道路施工》于2016年在《工程技术》杂志第115期发表 | | |
| 民意测验情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加  人数 | | 25 | | | 赞成  人数 | | 25 | | | 反对  人数 | | 0 | | 弃权  人数 | | 0 | |
| 任现职以来主要业绩 | (起止时间、项目名称，起到的作用等)  2013.1-2014.2 海门市农村公路大中修工程 技术员  2014.3-2015.12 高淳农村公路支线二期工程 总工  2016.6-2016.9 高邮市2016年后街后巷维修改造  工程 项目副经理  2017.8-2018.7 高邮市车逻污水管网完善工程  项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | 同意申报。公示时间 2018 年  9 月 10 日至 9 月 16 日。  2018 年9月17日 | 公示结果 | 单位负责人签字:  单位盖章 年 月 日 |

扬州市交通专业技术人员申报专业技术资格公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | | | 江苏瑞沃建设集团有限公司 | | | | | | 姓 名 | | | | 陈全龙 | | | | | 任现职级期间取得的奖项 | （申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用）  1、2017年1月获得2016年度优先进工作者  2、2018年2月获得2017年度“先进个人” | | |
| 出生年月 | | | 1988.11 | | | | | | 参加工作  时 间 | | | | 2013.7 | | | | |
| 毕业院校 | | | 南京工业大学 | | | | | | 学 历  （学位） | | | | 本科 学士学位 | | | | |
| 现职称及  取得时间 | | | 2013.7取得助理工程师资格 | | | | | | 申报资格  名称 | | | | 交通工程师 | | | | |
| 年度考核情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 合格 | | | 2015 | | 合格 | | 2016 | | 合格 | 2017 | | | 合格 |  | |  |
| 担任现职级期间发表的文章 | （申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）  1、《市政公路给排水施工中的常见问题和解决对策探析》于2016年在《建筑工程技术与设计》杂志发表  2、《探析市政道路改性沥青混凝土道路施工》于2016年在《工程技术》杂志第115期发表 | | |
| 民意测验情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加  人数 | | 25 | | | 赞成  人数 | | 25 | | | 反对  人数 | | 0 | | 弃权  人数 | | 0 | |
| 任现职以来主要业绩 | (起止时间、项目名称，起到的作用等)  2013.1-2014.2 海门市农村公路大中修工程 技术员  2014.3-2015.12 高淳农村公路支线二期工程 总工  2016.6-2016.9 高邮市2016年后街后巷维修改造  工程 项目副经理  2017.8-2018.7 高邮市车逻污水管网完善工程  项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | 同意申报。公示时间 2018 年  9 月 10 日至 9 月 16 日。  2018 年9月17日 | 公示结果 | 单位负责人签字:  单位盖章 年 月 日 |

扬州市交通专业技术人员申报专业技术资格公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | | | 江苏瑞沃建设集团有限公司 | | | | | | 姓 名 | | | | 林加胜 | | | | | 任现职级期间取得的奖项 | （申报主要奖项，包括获奖项目名称、获奖等次、颁奖单位、本人起何作用）  1、2017年1月获得扬州市建筑业优秀建造师  2、2017年获得2017年度“先进个人”  3、2016年获得2016年度“先进工作者”  4、2015年获得2015年度“先进工作者” | | |
| 出生年月 | | | 1976.09 | | | | | | 参加工作  时 间 | | | | 1996.7 | | | | |
| 毕业院校 | | | 大连理工大学 | | | | | | 学 历  （学位） | | | | 大专 | | | | |
| 现职称及  取得时间 | | | 2013.7取得助理工程师资格 | | | | | | 申报资格  名称 | | | | 交通工程师 | | | | |
| 年度考核情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 合格 | | | 2015 | | 合格 | | 2016 | | 合格 | 2017 | | | 合格 |  | |  |
| 担任现职级期间发表的文章 | （申报主要文章，包括文章名称、刊物名称、发表期号、本人承担情况）  1、《道路桥梁路基施工技术的应用分析》于2016年在《城市建设理论研究》杂志第21期发表  2、《浅谈路桥过渡段路基路面的施工工艺》于2016年在《城市建设理论研究》杂志第32期发表 | | |
| 民意测验情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加  人数 | | 25 | | | 赞成  人数 | | 25 | | | 反对  人数 | | 0 | | 弃权  人数 | | 0 | |
| 任现职以来主要业绩 | (起止时间、项目名称，起到的作用等)  2012.2-2012.10 东台市海堤公路改建工程项目经理  2016.1-2016.5 南京市浦口区汤泉街道水墨西路、施桥中心路工程施桥中心 项目副经理  2017.4-2017.12 2017年度溧水区农村公路提档升级工程 项目经理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位推荐意见 | 同意申报。公示时间 2018 年  9 月 10 日至 9 月 16 日。  2018 年9月17日 | 公示结果 | 单位负责人签字:  单位盖章 年 月 日 |