

辽宁省专业技术资格报评推荐表

单位：本溪市公路勘测设计院有限公司 申报资格名称：副高级工程师 申报方向：道路与桥隧工程（设计）

| | | | | | |
|----------------|--|----------------|---------|--------------|------------------------------|
| 姓名 | 董海岩 | 性别 | 男 | 现岗位及职务 | 工程师 |
| 出生年月 | 1990.09 | 民族 | 满族 | 毕业院校专业、学制及时间 | 西南科技大学 交通工程 4年 2012.06 |
| 学历及学位 | 本科、工学学士 | 参加工作时间 | 2012.07 | 现有资格及取得时间 | 工程师 2017.12 |
| 何时何地受何种荣誉奖励 | 2013年至今，参与完成的多个公路建设项目获得市级优秀设计奖 | | | | |
| 学术团体社会兼职 | 无 | | | | |
| 年度考核结果 | 优秀 | | 从事何种工作 | 道路勘测设计 | |
| 学习及工作经历 | 起止时间 | 学校或工作单位 | 专业 | 学历或职务 | 学习形式 |
| | 2008.09— 2012.06 | 西南科技大学 | 交通工程专业 | 本科 | 全日制 |
| | 2012.07至今 | 本溪市公路勘测设计院有限公司 | | 工程师 | |
| 单位推荐意见 德能勤绩 | <p>该同志拥护党的领导，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导。在工作岗位上踏实工作，能全面熟练的履行现职务职责。实践经验丰富，能够创造性开展工作，有管理经验，态度科学严谨、认真负责，技术上不断钻研专业技术知识，具有较高的学术水平及工作能力。在与其他同事的工作配合上，能够顾全大局。多年来，作为项目负责人、部门负责人负责完成了多项省、市重点公路建设项目，取得优秀成绩。</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">2024年9月20日</p> <p>负责人：  职务： </p> | | | | |

主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门)

一、主要业绩成果:

| 顺序 | 完成时间 | 项目名称 | 项目等级 | 承担责任 |
|----|---------|--------------------------------|------|--------|
| 1 | 2018.1 | 2018年农村公路小桥线维修改造工程 | 小型 | 设计负责人 |
| 2 | 2018.5 | 沈还线三家子至卧龙段改建工程第一合同段 | 大型 | 设计负责人 |
| 3 | 2018.05 | 丹霍线大黑山至连山关段改造工程 | 中型 | 设计负责人 |
| 4 | 2018.5 | 丹霍线千金岭至候屯段改造工程 | 大型 | 设计负责人 |
| 5 | 2018.5 | 沈还线三家子至卧龙段改建工程第二合同段 | 中型 | 设计负责人 |
| 6 | 2018.8 | 抚丹线小清线至状元桥段改造工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 7 | 2018.8 | 抚丹线苇塘至小市段改造工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 8 | 2018.8 | 沈环线高头岭至安家段改造工程 | 小型 | 设计负责人 |
| 9 | 2018.11 | 鹤大线缸山岭至坎川岭段改造工程 | 大型 | 设计负责人 |
| 10 | 2018.12 | 本溪县2018年普通干线公路中修工程 | 小型 | 设计负责人 |
| 11 | 2018.12 | 本溪县2018年农村公路维修改造工程 | 中型 | 设计负责人 |
| 12 | 2018.9 | 集本线华尖子至六河段改造工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 13 | 2019.4 | 南芬区文化产业大道(甬南线)工程调整 | 小型 | 设计负责人 |
| 14 | 2019.4 | 本溪市小桥线连洲岭段改扩建工程 | 中型 | 设计负责人 |
| 15 | 2019.5 | 张西线(张其寨下石段)维修改造工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 16 | 2019.5 | 沈还线(兴安至辽阳界、三家子至政兴集团)段中修工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 17 | 2019.6 | 本溪市2019年国省干线公路及桥梁维修改造工程 | 小型 | 设计负责人 |
| 18 | 2019.11 | 抚丹线南大岭至老爷庙段改建工程 | 中型 | 设计负责人 |
| 19 | 2020.5 | 2020年本溪市本宽线干线公路维修改造工程 | 大型 | 设计负责人 |
| 20 | 2020.5 | 本溪高新技术产业开发区药都大街及其周边道路维修改造工程一标段 | 中型 | 设计负责人 |
| 21 | 2020.6 | 本溪县2019年农村公路维修改造工程 | 小型 | 设计负责人 |
| 22 | 2020.6 | 本溪县2019年农村公路建设改造工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 23 | 2020.9 | 南芬区下深线下马塘至柏峪升级改造(细河段) | 中型 | 设计组负责人 |
| 24 | 2020.9 | S305柞本线柞树岭至本溪改建工程(黑沟至二户来) | 大型 | 设计组负责人 |
| 25 | 2020.9 | 本溪高新技术产业开发区药都大街及其周边道路维修改造工程二标段 | 小型 | 设计负责人 |
| 26 | 2020.11 | 鹤大线古城镇至五女山酒厂段改建工程 | 大型 | 设计负责人 |
| 27 | 2020.11 | 本鸡线火连寨至梨树沟段道路改建工程 | 中型 | 设计组负责人 |
| 28 | 2020.11 | 2020年本溪县农村公路维修改造、新改建工程 | 小型 | 设计负责人 |
| 29 | 2020.7 | 桓仁县2020年农村公路维修改造工程一标段(二果线) | 小型 | 设计负责人 |
| 30 | 2020.7 | 桓仁县2020年农村公路维修改造工程三标段(牛瓦线) | 小型 | 设计组负责人 |
| 31 | 2021.1 | S206本宽线甬子峪西街至小滴子段新建工程 | 小型 | 设计负责人 |
| 32 | 2021.5 | 本宽线苑家堡子至草河掌段养护工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 33 | 2021.5 | 小灯线(大柳峪至辽阳界段)修复养护工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 34 | 2021.6 | 本溪县2021年农村公路维修改造工程 | 中型 | 设计组负责人 |
| 35 | 2021.8 | 新材料产业大道(金坑线) | 小型 | 设计组负责人 |
| 36 | 2021.11 | 丹霍线(连山关至道匣子段)修复养护工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 37 | 2021.11 | 抚丹线(黄岭至陡岭子段)修复养护工程 | 中型 | 设计组负责人 |
| 38 | 2021.11 | 抚丹线(草河掌镇至黄岭段)修复养护工程 | 中型 | 设计组负责人 |
| 39 | 2021.11 | 草鞍线(草河城至草河口段)修复养护工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 40 | 2021.11 | 饶盖线(小夹河至三道河段)修复养护工程 | 小型 | 设计组负责人 |
| 41 | 2021.11 | 辽宁省普通公路与铁路平交道口改造工程 | 中型 | 设计组负责人 |
| 42 | 2021.12 | 本溪市市辖区县级公路沈本线、张边线维修改造工程 | 小型 | 设计组负责人 |

| 主要业绩成果、论著(文)(获奖或论文发表时间、获奖排名、发表刊物、采用部门) | | | | | |
|--|---------------------|--------------------------------|----------|--------------|----------|
| 顺序 | 完成时间 | 项目名称 | 项目等级 | 承担责任 | |
| 43 | 2022.1 | 本溪市柞本线陈贾叉道至高官镇修复养护工程 | 中型 | 设计组负责人 | |
| 44 | 2022.1 | 柞本线(长春沟至黑沟乡)修复养护工程 | 小型 | 设计负责人 | |
| 45 | 2022.5 | 2022年本溪市丹霍线古松沟至红庙子加油站段路面修复养护工程 | 中型 | 设计组负责人 | |
| 46 | 2022.5 | 2022年本溪市辖区危桥拆除重建专项养护工程 | 小型 | 设计组负责人 | |
| 47 | 2022.7 | 本溪县2022年农村公路维修改造工程 | 中型 | 设计负责人 | |
| 48 | 2022.7 | 2022年桓仁农村公路维修改造、新建及桥梁工程(一标段) | 小型 | 设计组负责人 | |
| 49 | 2022.7 | 2022年桓仁农村公路维修改造、新建及桥梁工程(二标段) | 小型 | 设计组负责人 | |
| 50 | 2022.7 | 2022年桓仁农村公路维修改造、新建及桥梁工程(三标段) | 小型 | 设计负责人 | |
| 51 | 2022.8 | 本溪市南芬区爱石线维修改造(石碑岭桥至爱国七组段) | 小型 | 设计组负责人 | |
| 52 | 2022.11 | 本溪市集本线(大洼岭至东山寺段)修复养护工程(一标段) | 中型 | 设计负责人 | |
| 53 | 2022.11 | 本溪市集本线(大洼岭至东山寺段)修复养护工程(二标段) | 中型 | 设计负责人 | |
| 54 | 2022.11 | 集本线(头道阳岔至二棚甸子)修复养护工程 | 小型 | 设计组负责人 | |
| 55 | 2022.11 | 本溪市丹霍线(大黑山至祁家堡段)修复养护工程 | 小型 | 设计负责人 | |
| 56 | 2022.11 | 柞本线(红石砬至碑登)修复养护工程 | 小型 | 设计组负责人 | |
| 57 | 2022.11 | 本溪市丹霍线(祁家堡至连山关段)修复养护工程 | 小型 | 设计组负责人 | |
| 58 | 2022.11 | 本溪市抚丹线(干沟子至河沿段)修复养护工程 | 中型 | 设计组负责人 | |
| 59 | 2023.5 | 本溪县2023年农村公路维修改造工程 | 小型 | 设计负责人 | |
| 60 | 2023.5 | 南芬区2023年农村公路维修改造下马线工程 | 小型 | 设计组负责人 | |
| 61 | 2024.5 | 本溪市森林防火应急道路建设项目 | 大型 | 设计负责人 | |
| 二、获奖项目: | | | | | |
| 顺序 | 获奖项目 | 获奖名称 | 获奖等级 | 获奖时间 | 证书号 |
| 1、 | 《小河口大桥新建工程》 | 2021年度本溪市优秀工程勘察设计 | 一等奖 | 2021年9月15日 | 2021-027 |
| 2、 | 《集本线大洼岭至木孟子段维修改造工程》 | 2021年度本溪市优秀工程勘察设计 | 三等奖 | 2021年9月15日 | 2021-138 |
| 三、论文情况 | | | | | |
| 顺序 | 论文名称 | 发表刊物 | 发表时间 | 作者名次 | |
| 1、 | 道路桥梁设计中存在的安全风险 | 工业 A | 2020年10月 | 独立作者 | |
| 2、 | 深度探讨沥青路面公路施工技术与质量控制 | 科学与生活 | 2021年7月 | 独立作者 | |
| 3、 | 公路工程路基路面雨季施工技术 | 科学与生活 | 2021年12月 | 独立作者 | |
| 主管部门意见 | | 市(县、区)人社局意见 | | 评委会办事机构意见 | |
| 公 章 年 月 日 | | 公 章 年 月 日 | | 公 章 年 月 日 | |