

安徽省交通运输厅

2023

一、评审范围

二、评审标准

三、申报、审核程序

《

《

四、相关政策规定

《

]

”

Г

]

《

~

Г

六、收费标准



附件 1

1. 具有博士学位，取得工程师或相应职业资格后，须聘任在工程师职务上满 2 年。

2. 具有硕士学位或研究生学历，取得工程师或相应职业资格后，须聘任在工程师职务上满 4 年。

3. 具有大学本科学历，取得工程师或相应职业资格后，须聘任在工程师职务上满 5 年。

4. 具有大学专科学历，从事专业技术工作满 15 年，取得工程师资格或相应职业资格后，须聘任在工程师职务上满 5 年。

5. 具有中等专业学校学历，从事专业技术工作满 20 年，取得工程师资格或相应职业资格后，须聘任在工程师职务上满 5 年。

(二) 专业理论知识

系统掌握所从事专业基础理论知识和专业技术知识，熟练运用专业技术标准和规程开展工作；具有较强的技术分析和总结能力，能够独立承担并解决本专业关键性技术难题；具有一定的创新和技术研究能力，及时了解本专业国内外新技术、新工艺、新设备、新材料等技术现状和发展趋势，在指导、培养中青年技术骨干方面发挥重要作用。

(三) 业绩条件

担任工程师职称或取得相应职业资格后，须具备下列工作经历及业绩成果条件之一：

1. 获得省部级科学技术奖励三等奖以上 1 项或市级科学技术奖励一等奖 1 项（须取得个人奖励证书，下同）。

2. 作为主要发明人（排名前 3，下同），取得交通运输工程技术方面的发明专利 2 项，且已应用实施并取得较好的经济效益和社会效益。

3. 作为主要完成人参与省部级 1 项或市厅级 2 项重点工程、重大科研、重大技术攻关项目建设或研究，且经市厅级以上主管部门鉴定、验收。

4. 作为主要起草人，完成编制国家、行业技术标准、技术规范等 1 项，或省级地方技术标准 2 项，或完成编制省级施工工法 2 项（排名前 5），且通过省级以上主管部门审定并颁布实施。

（四）论文、成果要求

担任工程师职称或取得相应职业资格后，论文、成果符合下列条件之一：

1. 作为主要作者，公开出版与所从事专业相关的本专业著作 1 部（本人撰写部分 5 万字以上）。

2. 作为第一作者，在公开发行的科技期刊发表与所从事专业相关的学术论文 2 篇；主持完成并已颁布实施的省级以上行业标准 1 项可替代 1 篇论文。

3. 在县级以下（不含县城）基层一线专业技术人员，为解决本专业复杂、疑难的技术问题而撰写的专项研究报告、技术分析报告、实例材料等 5 篇。

第十二条 工程师条件

（一）学历、资历条件

虚作假行为的实行“一票否决”，取消当年申报、评审资格。对通过弄虚作假等违纪行为取得的专业技术资格，由发文单位予以撤销，失信行为报请省人力资源和社会保障厅记入职称诚信档案库，记录期为3年，记录期从发文撤销职称之日起算。

第二十三条 本标准条件由省交通运输厅、省人力资源和社会保障厅负责解释。

第二十四条 本标准条件自公布之日起施行。原省交通运输厅、省人力资源和社会保障厅《关于印发安徽省交通运输工程专业资格评审标准条件的通知》（皖交人教〔2019〕77号）同时废止。

公开属性：主动公开

安徽省交通运输厅办公室

2023年9月4日印发

附件 2

一、部分业绩条件解释

。] 々
。]
【 。

$$\geq 1$$

}

}

}

(五) 专利发明。

(六) 专业技术工作总结。

(七) 论文。

(八) 奖励。

三、专项研究报告、技术报告、论文、著作或实例材料要求

]

◦

]

』]

{

]