

河南省仪器仪表行业协会文件

关于开展 2026 年中国仪器仪表学会工程能力水平评价审查的通知

工程能力评价是中国仪器仪表学会服务会员的重要工作内容之一，旨在为国内、外用人单位聘任相应职务以及专业技术水平评估提供依据，现已取得国内、外诸多知名公司的认同。我国已正式成为《华盛顿协议》成员，并全面参与《华盛顿协议》各项规则的制定，这有利于提高我国工程教育质量、促进我国按照国际标准培养工程师、提高工程技术人才的培养质量。河南省仪器仪表行业协会是中国仪器仪表学会合作的考试培训中心，负责在河南省内开展测量工程师培训考试工作。

一、报名须知

本次工程能力评价级别分为工程师、高级工程师、正高级工程师。工程师面向已经具有了一定工作经验可独立承担工作的工程技术人员；高级工程师面向已经具有了丰富工作经验可以从事同行评议或承担其他社会职责的工程技术人员；正高级工程师面向已经取得高级工程师资格或者认定为同等水平的高级职称可以从事同行评议或承担更高级别的社会职责的工程技术人员。

二、申报条件

资格认证面向包括工业自动化仪表与控制系统、科学仪器、电子测量与电工测量仪器、医疗仪器、各类专业仪器、传感器与仪器仪表元器件及功能材料等行业从事设计、研究、制造、应用、维修、管理和营销等工作的专业技术人员。

1. 申请工程师级别应符合下列条件之一

- 1) 博士学位，考查合格。
- 2) 硕士学位或双学位，本专业领域累计工作满 2 年。

- 3) 本科毕业，本专业领域累计工作满 5 年。
- 4) 大专毕业，本专业领域累计工作满 6 年。
- 5) 中专毕业，本专业领域累计工作满 10 年。

2. 申请高级工程师级别应符合下列条件之一

- 1) 博士学位，本专业领域累计工作满 5 年或取得工程师级别满 2 年。
- 2) 硕士学位或双学位，本专业领域累计工作满 6 年或取得工程师级别满 4 年。
- 3) 本科毕业，本专业领域累计工作满 10 年。
- 4) 大专毕业，本专业领域累计工作满 15 年。
- 5) 中专毕业，本专业领域累计工作满 20 年。
- 6) 取得工程师级别满 5 年。

3. 申请正高级工程师级别应取得高级工程师级别满 5 年或者取得高级工程师 3 年达到破格要求的可以破格申报。

三. 资格培训

培训以辅导填写申报书为主，采用线上或一对一辅导。资料申报全部采用线上申报形式填报。

四. 资格考试

资格考试由河南省仪器仪表行业协会由指定专家统一命题统一评卷。资格考试分笔试和面试两部分，同时考查合格才能获得由中国仪器仪表学会颁发《测量控制与仪器仪表工程师（中、高、正高级工程师）资格认证证书》。

五. 报名方式和时间

有意向参加本次培训的相关人员请与学会秘书处联系，按照要求填好申请表和评审表后，请将报名表发到指定邮箱。培训中心将对报名表进行初审，符合条件的学员，培训中心工作人员将通知具体开班时间、地点、有关安排等，并办理缴费、注册手续。

1、微信报名：扫码加微信咨询

群聊：河仪协第一期测量与控制
工程评审群



该二维码7天内(5月16日前)有效，重新进入将更新

3、电话报名： 13703828016 于老师

报名时间：2026年5月10日-5月30日

培训时间：2026年7月



附件

中国仪器仪表学会文件

专业技术人员专业水平评价实施要则（2020年修订版）

第一章 总则

第一条 专业技术人员专业水平评价（以下简称专业水平评价）是中国仪器仪表学会（以下简称学会）服务会员的重要工作内容之一，为做好本专业技术人员水平评价工作，特依据《中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价管理办法》制定本要则。

第二条 本要则用于规范测量控制与仪器仪表专业水平评价工作，适用岗位范围包括但不限于科学研究、教育教学、技术开发、产品设计、生产制造、安装调试、技术服务、产品维护、设备管理及应届毕业生等。

第三条 专业水平评价级别划分按照《专业技术人员工程能力评价要求》之规定分为见习工程师、助理工程师、工程师、高级工程师和正高级工程师五个级别。

第四条 评价申请遵循推荐原则。原则上，在职人员应由工作单位或相关的行业组织推荐；在校学生应由就读院校推荐，也可选择同行专家推荐。同行专家推荐中，申请助理工程师级别（含）以下的，应由一名（含）以上取得同专业领域高级工程师级别的专家推荐；申请工程师级别的，应由两名（含）以上取得同专业领域高级工程师级别的专家推荐；申请高级工程师（含）以上级别的，应由三名（含）以上取得同专业领域同级别或更高级别的专家推荐。

第二章 申请

第五条 申请人应满足以下基本申请条件：

1.遵守中华人民共和国法律，遵守中国科学技术协会（简称中国科协）发布的科技人员《职业行为准则》。

2.中国仪器仪表学会个人会员，并拥有会员登记号。

3.现所从事工作属于测量控制与仪器仪表专业领域，或现在校学习专业为仪器类专业。

第六条 申请各级别的专业水平评价原则上应具备的学历及工作年限条件

如下：

1. 申请见习工程师级别应满足以下条件

- 1) 就读专业已通过工程教育认证。
- 2) 本科三年级及以上在校学生，各门功课合格。

2. 申请助理工程师级别应符合下列条件之一

- 1) 硕士学位或第二学位，考查合格。
- 2) 本科毕业，本专业领域累计工作满 1 年。
- 3) 大专毕业，本专业领域累计工作满 2 年。
- 4) 中专（高中）毕业，本专业领域累计工作满 4 年。

3. 申请工程师级别应符合下列条件之一

- 1) 获博士学位后，考查合格。
- 2) 获硕士学位或双学位后，本专业领域累计工作满 2 年。
- 3) 本科毕业，本专业领域累计工作满 5 年。
- 4) 大专毕业，本专业领域累计工作满 6 年。
- 5) 中专（高中）毕业，本专业领域累计工作满 10 年。

4. 申请高级工程师级别应符合下列条件之一

- 1) 获博士学位后，本专业领域累计工作满 2 年。
- 2) 获硕士学位或双学位后，本专业领域累计工作满 6 年或取得工程师级别满 4 年。
- 3) 本科毕业，本专业领域累计工作满 10 年。
- 4) 大专毕业，本专业领域累计工作满 15 年。
- 5) 中专（高中）毕业，本专业领域累计工作满 20 年。
- 6) 取得工程师级别满 5 年。

5. 申请正高级工程师级别应取得高级工程师级别满 5 年。

第七条 首次申请水平评价时，申请人可根据自身情况，直接选择条件相符的级别申请，但正高级工程师级别除外。

第八条 申请高级工程师和正高级工程师级别时，因学历和工作年限不满足要求，但申请人应符合下列条件之一，可以破格申请。

1.近五年在本专业领域内参与完成过省级及以上政府部门或行业组织下达的重大科技项目，并且是主要成果贡献者，可破格申请高级工程师或正高级工

工程师级别。

2.近五年在本专业领域内获得过省级及以上政府部门或行业组织授予或颁发的科技二等奖（含）以上的科技类成果奖项，并且是主要成果贡献者，可破格申请高级工程师或正高级工程师级别。

3.近五年在本专业领域内获得过省级及以上政府部门或行业组织授予或颁发的科技三等奖（含）以上的科技类成果奖项，并且是主要成果贡献者，可破格申请高级工程师级别。

4.申请人所在企业为测量控制与仪器仪表领域并且企业经营规模较大，根据上述高级工程师基本条件，该企业高层经营、管理人员中的技术管理人员，可破格申请高级工程师级别。

第三章 评价程序

第九条 专业水平评价流程包括申请入会、申报、资格审查、考核、评价、审核、公示、颁发证书等环节。

第十条 申请人登录中国仪器仪表学会官方网站，按照程序要求填报个人信息，成为学会正式会员，并取得会员登记号。

第十一条 中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价评审委员会（以下简称评审委员会）按照申请人所申请级别要求，审查申请人资格。

第十二条 中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价办公室（以下简称专业水平评价办公室）定期组织专业水平评价考核，考核分为笔试考核和面试考核两部分。申请人申请见习工程师级别，如有专家推荐，可以免除考核；申请人申请助理工程师和工程师级别，需要参加笔试考核；申请人申请高级工程师和正高级工程师级别，需要参加笔试和面试。

第十三条 评审委员会依照《专业技术人员工程能力评价要求》的各要素，对申请人具有的工程知识与专业能力、工程伦理与职业道德、团队合作与交流能力、持续发展与终身学习能力、组织领导与项目管理能力五方面做出评价。

第十四条 专业水平评价办公室组织评审，由终审委员会对专业水平评价程序及专业水平评价结果做最终审核。

第十五条 通过专业水平评价合格的申请人名单，应在学会官方网站公示15日，无异议者，最终获得所申请级别的《专业技术人员专业资格证书》。

第四章 证书期限与续期申请

第十六条 见习工程师、助理工程师、工程师、高级工程师和正高级工程师级别的《专业技术人员专业资格证书》，有效期为5年。

第十七条 《专业技术人员专业资格证书》有效期满以后，持证人可以选择申请续期资格认证，也可以选择申请更高级别的资格认证。

第十八条 申请续期资格认证的申请人需填写《专业水平评价申请表》，重新提交申请材料。申请更高级别资格认证的申请人需按照相应级别的申请程序重新提交申请。

第五章 申诉、投诉与复议

第十九条 专业水平评价结果公示后，对评价结果有异议者，应在15日内向专业水平评价办公室申诉。

第二十条 专业水平评价过程中或评价结果公示后15日内，对申请人资格有异议者，可以向专业水平评价办公室投诉。

第二十一条 未有复议结论前，被提请复议人专业水平评价结论维持不变；在做出复议结论后，被提请复议人专业水平评价结论按照复议结论执行。

第六章 附则

第二十二条 本要则由中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价办公室制定，解释权归中国仪器仪表学会专业技术人员专业水平评价办公室。

中国仪器仪表学会

2020年10月18日



**中国仪器仪表学会专业技术人员
专业资格证书**

Certificate Of Professional Development Accreditation
China Instrument and Control Society

姓名: _____
Name

身份证号: _____
Identity Card No.

证书编号: CIS2020E0145
Certificate No.

注册有效期: 5年
Period of validity Five Years

查询网站: www.cis.org.cn



本证书持有者已通过中国仪器仪表学会
专业水平评价, 达到测量控制与仪器仪表
专业领域 工程师 水平, 特发此证。

This is to certify that _____
has successfully completed the requirements to
be recognized as _____ Engineer of Instrument,
Control and Measurement

签发机关/Authority: 中国仪器仪表学会

签发时间/Date of issue: 2020年 8月

签发人/Signer:

再注册有效期至:



中国仪器仪表学会
CHINA INSTRUMENT AND CONTROL SOCIETY

中国科协学会学术部 (批复)

科协学发[2005]016号

关于同意中国仪器仪表学会开展 专业技术资格认证试点工作的批复

中国仪器仪表学会：

专业技术资格认证是国际上通行的职业准入制度。你学会《关于开展测量控制与仪器仪表工程师资格认证工作的申请报告》(仪学秘字[2004]0049号)收悉。经研究，同意你学会作为试点单位，组织开展测量控制与仪器仪表工程师资格认证工作。希望你学会按照国家有关政策，借鉴国外先进经验，积极探索，认真做好测量控制与仪器仪表工程师的培训、考核、认证以及相应的服务工作，确保质量，并及时总结经

验，推动学会改革发展，促进工程师资格国际互认，促进我国专业技术人才成长和学科发展，不断提高技术人员水平，为我国仪器仪表专业的发展做出新的更大贡献。

此复

