

河南省建设教育协会  
河南省工程勘察设计行业协会  
河南省工程建设协会  
河南省市政公用业协会  
河南省智能建筑协会  
河南省建设工程招标投标协会  
河南省建设监理协会  
河南省建设信息管理协会

文件

豫建考评（2024）1号

## 关于印发《河南省建筑信息模型专业技术（高级）人才认定管理办法》（试行）的通知

各有关单位：

根据河南省行业信息化高质量发展联席会第五次会议的工作安排，河南省建筑信息模型专业技术人才考评工作委员会讨论并通过了《河南省建筑信息模型专业技术（高级）人才认定管理办法》（试行）（以下简称《管理办法》），现将《管理办法》印发给你们，请参照执行。

附件：《河南省建筑信息模型专业技术（高级）人才  
认定管理办法》（试行）

河南省建筑信息模型专业技术人才考评工作委员

2024年3月12日



# 河南省建筑信息模型专业技术（高级）人才 认定管理办法（试行）

## 第一章 总 则

**第一条** 为推动我省建筑信息模型（以下简称 BIM）专业技术应用发展，提高行业 BIM 技术人才水平，建立科学、规范、体现能力、突出业绩的高级 BIM 技术人才评价和选拔体系，根据《河南省建筑信息模型专业技术人才考评管理办法》，特制定本办法。

**第二条** 本办法适用于河南省建筑信息模型专业技术（高级）人才认定管理工作。

**第三条** 认定原则：

- （一）坚持公开、公平的原则；
- （二）坚持品德、知识、能力和业绩并重的原则；
- （三）坚持业内认可、社会认可的原则。

**第四条** 河南省建筑信息模型专业技术人才考评工作委员会（以下简称“委员会”）负责高级 BIM 技术人才认定的综合管理工作，各成员单位负责认定的具体组织工作。

**第五条** 高级 BIM 技术人才认定旨在鼓励和促进企业和个人积极推广应用 BIM 技术，为项目带来更高效、精准的 BIM 服务，提升整个行业的数字化管理水平。

## 第二章 认定条件

**第六条** 申报人员应具备以下条件：

（一）拥护党的路线、方针和政策，遵守国家法律、法规；爱岗敬业，努力进取，团结协作，具备良好的职业道德，能够全面履行岗位职责；

（二）对BIM技术应用具有深入的研究和独到的见解，具有丰富的专业技术实践经验，能解决复杂、关键的技术难题，能独立承担BIM技术应用疑难技术问题的指导或咨询工作；

（三）具备工程建设相关专业本科以上学历，从事建筑模型应用相关工作5年以上，具有工程师以上职称；

（四）全面掌握BIM相关的技术标准、技术规范和技术规程，具备对重大科研项目、大型工程项目进行评估和鉴定的理论水平；

（五）具备BIM项目管理经验的相关专家可破格参加，破格申报高级BIM人才的认定，应符合工作业绩成果中的3条（含）以上。

**第七条** 申报人员应取得以下业绩与成果2项（含）以上：

（一）作为主要完成人（前3名），完成2项中型以上项目的BIM应用；

（二）作为主要完成人，荣获国家级BIM类奖项1项或

省级 BIM 类二等奖以上奖励 2 项；

（三）作为主要完成人，完成 1 项省级或 2 项市级 BIM 技术相关科研项目；

（四）作为主要完成人，编写 BIM 技术相关标准、规程、图集 1 项，并正式公布实施；

（五）获得 BIM 技术有关的 1 项发明专利或 2 项实用新型专利或 2 项软件著作权，并将其推广应用到生产实践中；

（六）独著或作为第一作者在公开发行的期刊发表 BIM 技术相关论文 1 篇，或者参与完成著作、专著 1 部。

### 第三章 认定程序

**第八条** 以单位名义向组织单位提交申报材料，包括申报表、学历证明、工作经历、业绩证明等相关资料，初审后报委员会。

**第九条** 委员会组织专家对申报材料进行审核。

**第十条** 根据审核情况，委员会对符合条件的人员进行认定。

**第十一条** 将认定结果进行公示，公示期为 5 个工作日。

**第十二条** 公示期满后，向认定人员发放 BIM 技术（高级）人才认定证书。

## 第四章 监督管理

**第十三条** 委员会对认定结果负责监督和管理，对不符合认定条件的人员可以取消其认定资格。

**第十四条** 认定人员应遵守职业道德和行业规范，不得弄虚作假、滥用认定资格。

**第十五条** 对于违反本办法规定的单位和个人，将视情节轻重给予警告、撤销认定资格等处罚，并进行公开。

## 第五章 附则

**第十六条** 本办法由委员会负责解释。

**第十七条** 本办法自发布之日起施行，有效期 1 年。