

中国建筑学会建筑施工分会

BIM 应用专业委员会工作细则

第一条 宗旨

整合全国建筑施工 BIM 应用专业资源，为 BIM 应用领域专业人才搭建施展才能的平台。通过开展 BIM 应用研究和学术活动，培养人才，多出成果，促进 BIM 应用全面、协调、可持续地发展。

第二条 专业委员会的性质

中国建筑学会建筑施工分会 BIM 应用专业委员会，是一个推动 BIM 应用研究和成果推广的专业性学术机构。（以下简称专委会）

专委会在中国建筑学会建筑施工分会领导下开展 BIM 应用研究和学术活动，对中国建筑学会建筑施工分会负责。

第三条 专委会的主要职责

（一）指导、参与 BIM 应用学术研究，积极开展 BIM 应用国内、国际学术交流，推动 BIM 应用科技进步。

（二）承担和参与 BIM 应用项目和研究成果（学术著作、科普著作、学术论文等）的评价和鉴定。

第四条 组织机构

（一）专委会是中国建筑学会建筑施工分会的下属专业性学术机构，专委会的挂靠单位是北京工业大学建筑工程学院。

（二）委员代表大会由全体委员组成，每届任期四年。是专委会的最高决策机构，选举产生理事会、决定专委会的重大事项；

（三）专委会理事会是委员代表大会的执行与管理机构，每年召开一次，对委员代表大会负责。

（四）专委会理事长由中国建筑学会建筑施工分会提名，经委员代表大会选举产生，主持专委会工作，向中国建筑学会建筑施工分会负责。

（五）专委会执行机构为秘书处，秘书长经理事会通过，由理事长聘任。秘书长负责实施、处理专委会的日常工作并决定专委会各部门负责人的聘用。

（六）专委会重大事项经委员代表大会、理事会通过后报中国建筑学会建筑施工分会备案后实施。

第五条 专业委员会委员应具备的条件

（一）努力学习实践科学发展观，贯彻实施科教兴国、人才强国的战略，具有良好的政治素养、思想品质和学术道德。

（二）坚持原则，顾全大局，作风正派，责任心强，具有奉献和团结协作精神，有较高的创新意识和严谨求实的科学精神

（三）在 BIM 应用专业领域有较大影响，在 BIM 应用理论、实践中做出有突出贡献，愿为 BIM 应用事业发展服务。

（四）身体健康，能保证参加专业委员会的各项活动。

第六条 专委会委员享有以下权利

（一）参加中国建筑学会建筑施工分会专业委员会召开的会议。

（二）向中国建筑学会建筑施工分会及专委会提出工作意见和建议。

（三）在进行研究、评审等工作过程中充分发表个人意见和建议，并可保留个人意见和建议。

（四）可自愿退出专委会。

第七条 专委会委员应承担的义务

（一）遵守专委会管理规定。

（二）积极参加专委会的各项活动。

（三）在各类 BIM 应用专业评审活动等中遵守客观公正、实事求是的原则。

（四）向专委会提出推动 BIM 应用科技进步和推广科研成果的建议。

第八条 专委会委员的解聘

出现下列情形之一，专业委员会可以解聘委员：

（一）违反国家法律、法规和本管理办法的有关规定。

（二）本人书面申请退出专委会。

（三）在任期内不能正常参加有关活动。

（四）工作调整不便继续担任。

（五）因其他原因不宜继续担任职务。

因上述原因出现的委员缺额，可按照本办法的有关规定及时进行补选补聘。

第九条 专委会名义的使用

未经专委会许可，专委会委员不得以专委会的名义组织任何活动。

第十条 专委会的运作程序

（一）首批委员由中国建筑学会建筑施工分会与专委会挂靠单位推荐产生，并由委员大会选举产生理事会成员，包括理事长、副理事长、常务理事和理事人选，由专委会聘任，颁发聘书。此后，经专委会两位委员推荐，并报专委会评审，达到本办法“第五条”规定的专家必备条件者，为选聘对象，候聘为新一批委员。

（二）专委会委员任期4年。聘任期满后，经本人申请，专委会审核后可根据需要续聘或解聘。

（三）在中国建筑学会建筑施工分会的领导下，由专委会秘书处处理日常工作。

（四）专委会的活动经费，主要来自专委会组织开展各种会议、培训、咨询等学术活动获得的收入，同时接受国内外团体和个人的赞助。

第十二条 本工作细则由中国建筑学会建筑施工分会负责解释。

第十三条 本办法自印发之日起施行。