

公共图书馆建筑防火安全指南

自《公共图书馆建筑防火安全技术标准》实施以来，与图书馆建筑防火设计相关的标准基本都进行了修订，如：《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）、《人民防空工程设计防火规范》GB50098-2009、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017、《图书馆建筑设计规范》JGJ38-2015等。

随着事业发展，作为人员密集的公共场所，公共图书馆的建筑有了新的特点，如图书馆建设的文献储备库，其火灾风险与可燃物仓库类似，但是按照现行规范执行困难；图书馆各种特殊功能区域的分隔要求在现行防火规范中并无明确的规定；公共图书馆的疏散人数计算、公共图书馆建筑消防专业全寿命周期的具体要求在现行防火规范中也无明确的规定；另外，对于文保建筑类的图书馆的防火安全保护尚无明确规范。因此，需要对上述问题开展研究，对公共图书馆提出更有针对性的防火技术及管理措施。现行的文化行业标准 WH0502-96《公共图书馆建筑防火安全技术标准》已不能完全适应当前图书馆建设以及防火安全的要求。

本标准的研制旨在修订现有标准内容，通过更新相关技术内容，实现公共图书馆建筑安全防火技术的与时俱进。

本标准由中国建筑科学研究院有限公司牵头，国家图书馆、应急管理部四川消防研究所参与研制。