附件：

**2024年中国建筑学会标准编制计划（第一批）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **类别** | **制订/修订** | **适用范围和主要内容** | **主编单位** | **完成年限** |
|  | 城市历史环境更新评估标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于历史文化街区、历史风貌区、历史地段、历史建筑群以及大量未列入保护名录的、建成30年以上的、有一定历史文化价值特色的城市片区（含城中村）等的综合评估。  主要内容：  1 总则；2 术语；3 基本规定；4 保护价值与要素评估；5 污染与灾害评估；6 片区更新综合评估；7 建筑更新综合评估。 | 清华大学 | 2026年4月 |
|  | 城市历史环境更新设计标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于历史文化街区、历史风貌区、历史地段、历史建筑群以及大量未列入保护名录的、建成30年以上的、有一定历史文化价值特色的城市片区（含城中村）等的更新设计。  主要内容：  1 总则；2 术语与定义；3 基本规定；4 历史环境综合设计；5 建筑与结构更新设计；6 支撑系统设计；7 设计成果要求。 | 清华大学 | 2026年4月 |
|  | 建筑结构全生命周期隐含碳计算及评价标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于对新建，改建和已建成项目，建筑结构全生命周期隐含碳的计算和评价。  主要内容：  1 总则；2 术语；3 基本规定；4 计算范围及边界；5 建筑结构全生命周期隐含碳计算方法；6 建筑结构全生命周期隐含碳评价方法。 | 中国建筑科学研究院有限公司；史基摩欧文美尔(上海)建筑设计事务所有限公司 | 2026年4月 |
|  | 居住社区适老化通用设施力学检测标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于社区内适老化通用设施力学性能检测。  主要内容：  1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 一般规定；5 社区设施设备适老化力学检测要求；6 检测报告编写要求。 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 2026年4月 |
|  | 城市深层地下空间防火设计导则 | 工程标准 | 制订 | 适用于新建、改扩建的城市深层地下空间的加强防火设计。  主要内容：  1 总则；2 术语；3 基本规定；4 建筑总平面图布局；5 增强垂直疏散体设计；6 避难空间设计；7 设备与系统设计；8 消防救援；9 安全管理。 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 2026年4月 |
|  | 轨道站点区域地下空间设计标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于相邻地块用地红线之间，城市地下交通设施与地下公共服务设施、地下综合设施之间的，以交通联络功能为主的人行互联互通工程设计。  主要内容：  1 总则；2 术语；3 基本规定；4 建筑设计；5 结构与机电设计；6 防灾设计；7 人防设计；8 其他。 | 西南交通大学 | 2026年4月 |
|  | 轨道交通TOD城市设计导则 | 工程标准 | 制订 | 适用于正在规划及建设城市轨道交通的城市中，轨道交通站点区域中的地上地下一体化城市设计工作。  主要内容：  1 总则；2 站点分级与空间范围划定；3 （土地利用）高效集约；4 空间形态设计；5 交通体系设计；6 景观生态系统设计；7 其他相关要求。 | 西南交通大学 | 2026年4月 |
|  | 公共场所全龄友好无障碍环境评估标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于全国城市各类新建、扩建和改建的公共场所，包括但不限于学校、医疗机构、交通枢纽、居住小区等场所无障碍环境的评估。  主要内容：  1 总则；2 术语与符号；3 基本规定；4 环境评估；5 指标体系；6 问题聚焦；7 需求导引。 | 中国中建设计研究院有限公司 | 2026年4月 |
|  | 建筑直接雷击防护装置-性能要求和试验方法 | 产品标准 | 制订 | 适用于建（构）筑物上、露天被保护设施等用于拦截闪击的接闪器、接闪杆等装置（系统），将雷电流从接闪装置（系统）传导至地的导体。  主要内容：  1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 使用条件；5 产品分类；6 技术要求；7 型式试验；8 监督试验。 | 北京雷电防护装置测试中心；中国建筑学会建筑雷电防护学术委员会 | 2026年4月 |
|  | 居住社区老年食堂适老化服务认证指南 | 其他 | 制订 | 适用于居住社区老年食堂适老化服务管理和认证。  主要内容：  1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 认证总则；5 服务场所；6 设施设备；7 适老化服务内容；8 服务管理与保障；9 认证要求。 | 华南理工大学 | 2026年4月 |