

建筑设计指导：银行建筑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/90/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E8\\_AE\\_BE\\_E8\\_c57\\_90760.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E8_AE_BE_E8_c57_90760.htm)

是供经营货币信用、货币流通使用的建筑。银行建筑的空间组成包括营业厅、库房、中心、办公用房、电算中心等几部分。银行建筑设计要点：1．选址应位于城市中心或交通方便的位置。2．要从规划选址、空间设计、建筑构造和设备技术等方面确保安全使用。3．建筑布局应区分内部和外部两大使用功能区，合理组织交通，以提高营业效率，便于管理。4．结构选型、房间尺度以及设备管道应适应办公自动化发展的需要。5．室内设计须综合处理通风、采光、照明的需要，创造有序、高效的空間环境。6．在原有银行建筑的改扩建中，应注意新设备与原有建筑的协调使用矛盾，新建与原有建筑的有机结合问题。营业厅是银行建筑的重要组成部分，它包括门厅、候办厅、洽谈、储蓄金银收兑、代保管库和信贷、电子计算机房（营业部）、营业与帐表库、营业办公、监控用房。营业厅设计应考虑：1．出入口位置应有利于吸引顾客和有利安全。2．柜组布置应符合业务流程，出纳、储蓄、金银收兑可相对独立。3．库房应远离出入口，既隐蔽安全又便于使用。代保管库应设前室。4．柜内柜外面积之比大于1：2。5．应有良好的通风采光，通道流线明确。6．随着银行业务自动化的发展，应预留各种电缆管道和设施。其中地面管线采用固定管沟和活动地板便于维修和适应发展更新需要。各类管线应整体设计以节约空间，避免干扰。7．候办区包括柜前、走道和休息三部分，一般应占营业厅面积的三分之一

以上。候办厅区应设置点钞台、书写台、休息座椅、广告牌、咨询台、公用电话和卫生间等。库房是银行建筑另一重要部分，银行建筑的库房包括发行库、业务库、出租保险库、档案库、帐表库等。库房设计中应考虑：1．必须做到防火、防盗、防潮、防霉和防蛀，以保证现金、金银、档案、帐表和贵重物品完好无损。2．各种金库应争取尽端式布置，避免形成回路和穿行，并合理分流各种人流。3．库内各种防护措施的管线和设施设备应统一有机考虑和布置。并应尽量避免各种设备管道穿越库房。4．金库通常应设在建筑物中部或地下。以确保安全。金库周围应设监护廊。5．出租保险库应设前室、监视廊、整理间和保险箱区以及换气室。报警系统是银行建筑的防卫部分，它包括触发感应装置、监控中心、通讯装置、紧急照明、报警以及其它自动装置组成。报警系统设计应注意：1．安全中心应设在底层靠近主要出入口位置便于监控，并确保供电需要。2．报警装置和管线要隐蔽专用。3．安全中心可以与消防控制中心共用空间，其围护结构应坚固、耐火、防爆、抗震，以确保在非常紧急状态下连续工作，指挥防灾和救灾。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)