

大连海事大学新图书馆防震防踩踏应急预案

(2023年12月14日)

为确保图书馆在地震发生时，避免踩踏等次生灾害的发生，最大限度地保障师生生命财产安全，提高图书馆快速反应和应急处理能力，根据《中华人民共和国防震减灾法》，《国家破坏性地震应急预案》和《大连海事大学突发事件总体应急预案》等法律、法规和规章制度要求，结合图书馆工作实际，特制定本应急预案。

一、组织机构与职责

(一) 领导小组

1. 组长：图书与档案馆馆长（总指挥）
2. 副组长：图书与档案馆副馆长、综合管理部主任（副总指挥）
3. 现场指挥：胡环宇（协助总指挥、副总指挥下达命令）
4. 领导小组成员：综合管理部主任、阅览部主任，流通部主任，期刊部主任，采编部主任，学科服务部主任，自动化部主任，保安队队长等；
 - (1) 传达落实总指挥的演习、撤离命令及部署等；
 - (2) 指挥本部门，本区域老师和学生读者安全有序撤离；
 - (3) 确保负责区域的撤离地标、墙标清晰、正确，电源正常；
 - (4) 熟悉并能正确快速使用灭火器材、消防皮龙、消防栓、卷帘门等；
 - (5) 熟悉应急安全撤离路线；
 - (6) 确保应急逃生通道的畅通，尤其是一楼和地下通道的畅通。

(二) 应急疏散小组

1. 四楼：阅览部主任、副主任及值班人员
2. 三楼：流通部主任及值班人员
3. 二楼：流通部副主任、自动化部主任、学科服务部主任及值班人员
4. 一楼：期刊部主任、总服务台主任、采编部主任及值班人员

(三) 医护救援小组

1. 组长：胡环宇

2. 小组成员：孔繁君、赵宏志、陈松波、马海鹰、马永利等

(1) 协助现场总指挥；

(2) 引导各疏散小组人员有序撤离；

(3) 对疏散人员引导到安全位置，并维持秩序；

(4) 清点人数并向总指挥报告人数和现场情况；

(5) 对惊慌人员进行安抚和心理疏导，避免因秩序混乱造成新的伤害；

(6) 对受伤人员进行应急抢救和临时处理并联系尽快送医。

二、应急领导小组工作内容

(一) 加强领导，统一思想，定期检查，定期演习。

(二) 通过大力宣传，增强全体师生的防震、防灾、防踩踏安全意识。

(三) 每周五巡视检查安全设备及安全通道。

(四) 每两周进行防震、防踩踏、消防演习。

(五) 有序推进全体工作人员及学生读者对应急设备及撤离路线的熟悉和正确使用。

(六) 认真做好安全设备及演习的记录、总结。

(七) 确保安全设备处于良好状态，发现问题及时现场处理。

三、应急疏散小组工作内容

(一) 熟悉应急撤离路线、地标、墙标、防火门、防火卷帘门等。

(二) 熟悉灭火器、灭火装置、消防栓、消防皮龙等，并保持良好状态。

(三) 熟悉各区域最近的撤离通道并能安全顺畅地撤离到室外。

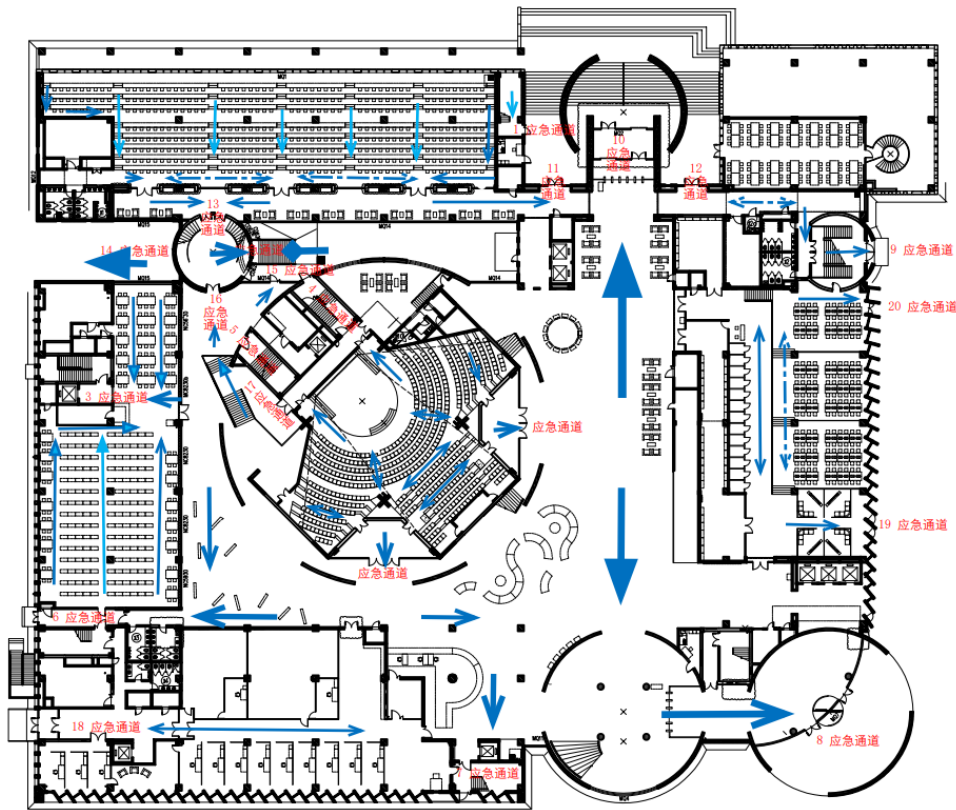
(四) 确保应急通道尤其一楼和地下通道的畅通（提前把门打开）。

(五) 引导学生有序撤离，避免因惊慌而造成拥堵和踩踏。

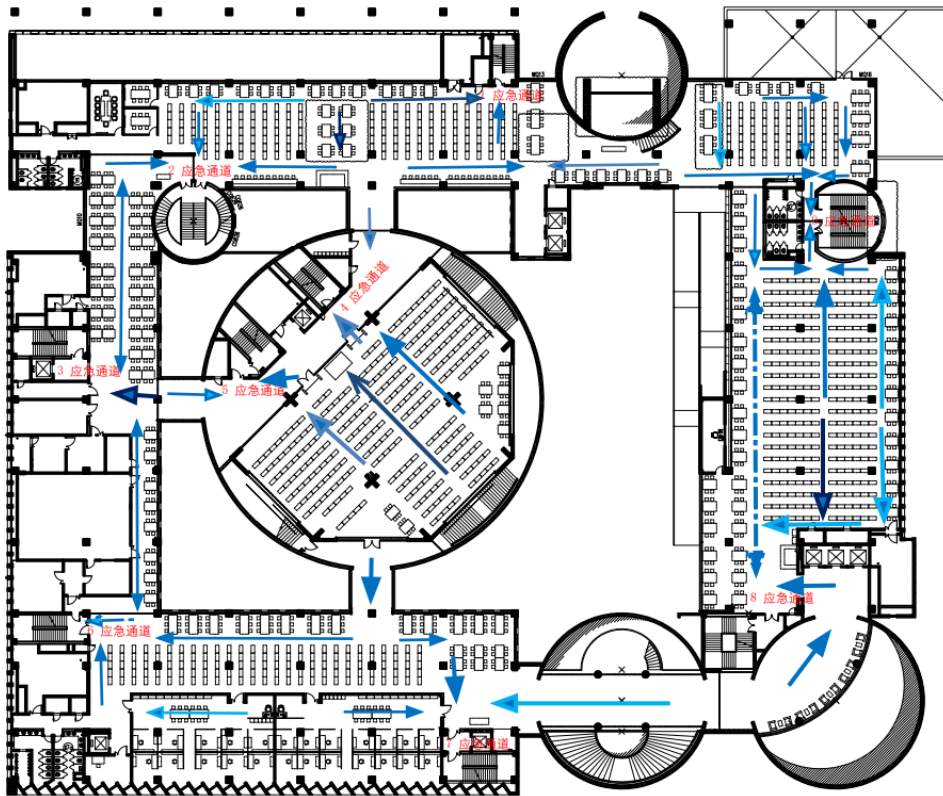
(六) 引导学生走安全的应急撤离通道，避免走开敞的大堂和步道，以免高空坠物造成的次生灾害。

四、应急撤离示意图

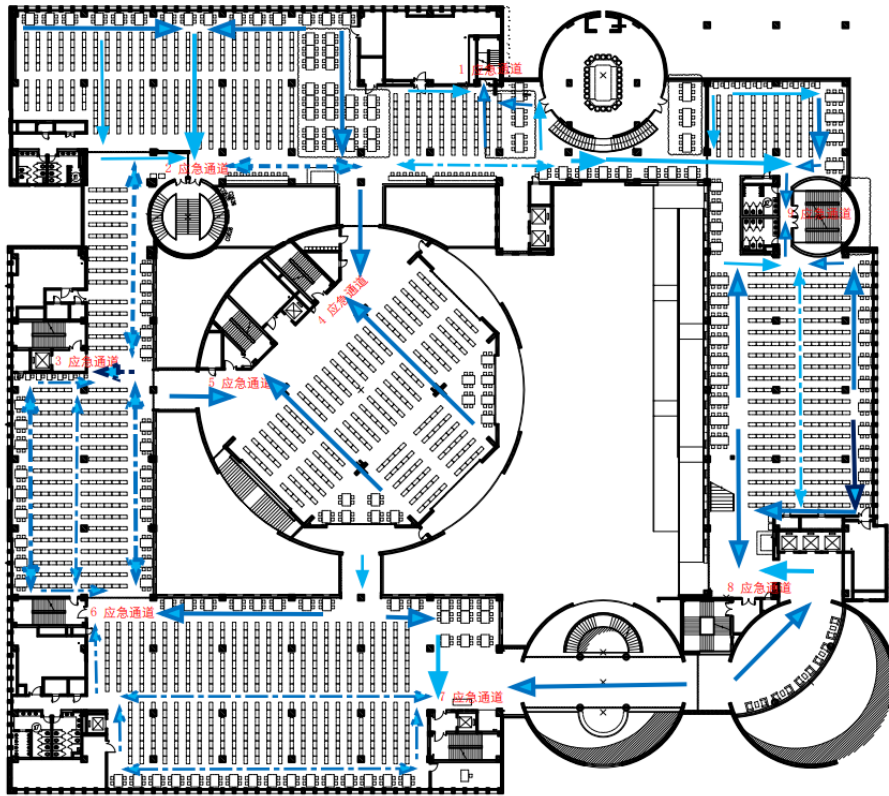
大连海事大学西山图书馆防震防踩踏应急疏散示意图 一楼



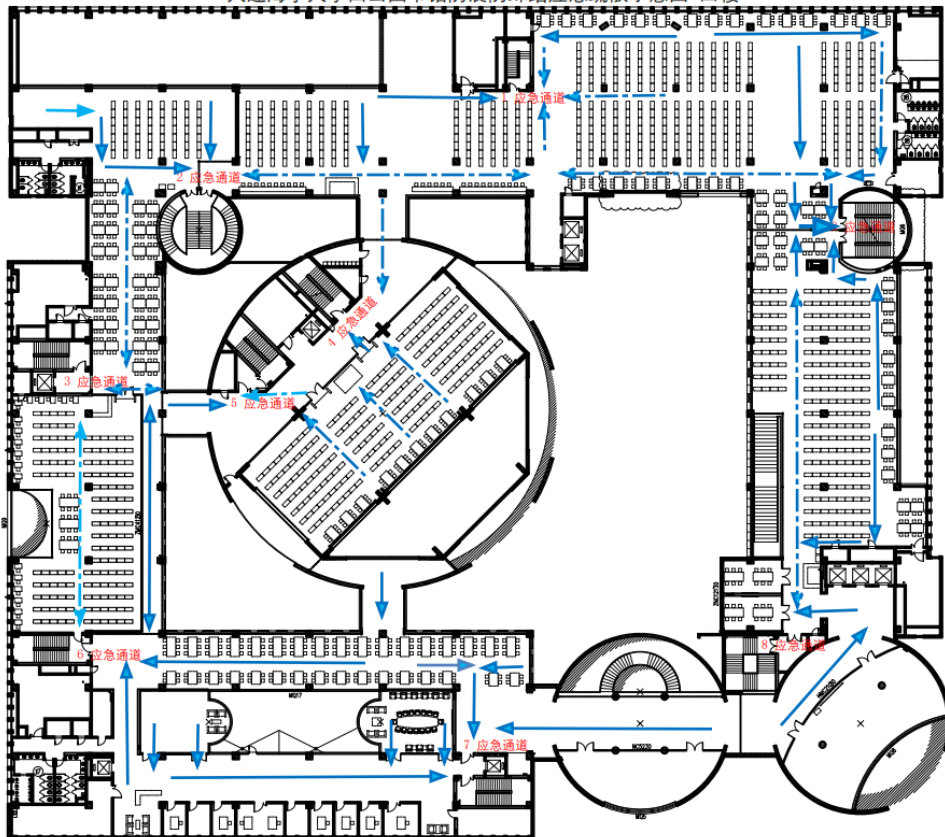
大连海事大学西山图书馆防震防踩踏应急疏散示意图 二楼



大连海事大学西山图书馆防震防踩踏应急疏散示意图 三楼



大连海事大学西山图书馆防震防踩踏应急疏散示意图 四楼



x

五、防震防踩踏应急演习准备工作及注意事项

(一) 对全馆人员进行逃生通道，路线熟悉培训。

(二) 对到馆学生通过广播和文字进行应急逃生通道，路线的熟悉培训。

(三) 对逃生通道，路线进行全面检查。

1. 检查通道门畅通，状态良好，处于自闭状态。

2. 通道内无障碍物，应急照明良好，指示灯清晰明亮。

3. 每个通道对应逃生出口的门畅通(钥匙在明确位置，破门锤放置醒目位置)。

4. 测试广播系统，用标准用语进行应急撤离逃生的广播，“请同学们听到撤离广播后立即撤离，不要收拾东西，按地面指示灯，走应急逃生门，经过楼梯到达一楼，由附近的出口撤离到馆外安全地带，不要使用电梯，尽量绕开大堂。”

(四) 撤离时严禁携带贵重物品，严寒天气应携带御寒衣物。

(五) 演习时要严肃、认真、有序、有效。

六、防震防踩踏应急撤离演习步骤与要求

(一) 总指挥通知领导小组成员演习时间、地点、演习类型、演习目的。

(二) 领导小组成员部署各部门人员做好演习准备，确保撤离通道，防火门畅通。

(三) 保安人员和综合部人员提前做好人员撤离准备：打开撤离逃生通道门(大约需要 20 分钟准备时间)。

(四) 各撤离小组通知并组织指挥学生熟悉撤离通道。

(五) 现场指挥在演习前 5 分钟用标准用语通过广播通知学生及全体工作人员演习开始时间、目的等，避免因惊慌造成踩踏、高空坠物等次生灾害。

(六) 医护救援小组在各撤离逃生出口疏导撤离人员，清点人数，及时向总指挥报告撤离情况，并疏导保障撤离人员的安全有序。

(七) 认真记录演习时间、地点、过程及总结。

(八) 经过多次演习使全员熟悉防震、防踩踏撤离程序。

七、临震应急反应

(一) 接到政府决策发布的临震预报后，迅速进入临战状态，全面组织各项抗震工作，根据震情决定是否采取相应的疏散措施。

(二) 组织对馆舍建筑进行全面检查，关闭危险场所，停止各项室内大型活动。

(三) 加强对重要设备的防护。

(四) 加强抗震宣传教育，做好思想工作。

(五) 做好抗震救灾物资的准备。

八、震后应急反应

发生破坏性地震后，领导小组应立即赶赴一线，在上级统一组织指挥下，迅速组织抢险救灾。

(一) 紧急避震

1. 听到警报后，馆内人员应迅速就近躲避，择机进入撤离通道，迅速跑到室外空旷区域。

2. 馆内工作人员迅速检查避震情况，发现有采取不当的措施，及时纠正。

(二) 紧急疏散

1. 就地紧急避震后，再次听到拉响警报（广播或呼喊声）时，全体人员按照演习预先设定的紧急疏散路线快速有序撤离。

2. 紧急疏散顺序及路线：先低层后高层，按就近撤离线路迅速离开楼体，转移到紧急疏散避震场所。

3. 紧急疏散注意事项：

(1) 必须按照疏散路线撤离，避免碰撞、拥挤或踩伤；

(2) 遇到灾情，千万不要跳楼；

(3) 疏散过程中，以双手或物品护头，以防被砸；

- (4) 疏散途中要尽量避开建筑物和电线；
- (5) 到达安全区域后，要蹲下并保护头部。

(三) 自救互救

紧急疏散后，组织开展以抢救人员为主的现场救护工作，及时将受伤人员临时处理并送至附近医院抢救。

九、其他事项

(一) 通过防震、防踩踏应急演练训练提高全体到馆人员对防震防踩踏的意识和反应速度；最大限度减少人员伤亡。

(二) 《大连海事大学新图书馆防震、防踩踏应急预案》自公布之日起施行。