

寺庙消防安全规定概述

寺庙作为公共场所，对消防安全有着特殊要求。本规定概述了寺庙消防安全的基本要求，包括消防设施配置、消防通道设置、消防器材维护等内容。同时也包括了消防应急预案、消防安全管理制度和责任制度等内容，旨在全面提高寺庙的消防安全水平。

BR

by BD RR



消防设施配置要求



消防设备齐全

寺庙须按照消防规范配置足够数量和种类的消防设备,包括灭火器、消火栓、自动喷淋等,确保一旦发生火灾能迅速有效地扑救。



完善火灾报警系统

寺庙须安装高灵敏度的火灾报警装置,包括烟感探测器和手动报警装置,确保一旦发生火情能及时发出警报。



明确疏散通道标识

寺庙内部须设置明显的疏散标识,指示消防通道和紧急出口位置,确保游客能快速安全地撤离。

消防通道设置标准



安全出口

寺庙内部须设置充足的安全出口, 通道宽度不得小于1.4米, 高度不得低于2米, 保证紧急情况下人员快速安全疏散。



明确标识

通道内须设置明显的消防标志和指示牌, 用于指引人员快速找到出口, 同时还要配备应急照明。



畅通无阻

消防通道周围须保持畅通无阻, 禁止堆放杂物或摆放障碍物, 确保人员随时可以安全疏散。

消防器材维护保养

定期检查

寺庙须对消防设备定期进行检查和维护, 确保随时可靠使用。包括检查消防栓、灭火器等设备的完好性和使用性能。

及时修缮

一旦发现消防设备存在任何故障或损坏, 须立即组织维修整理, 确保其完全处于良好的工作状态。

专业保养

寺庙应聘请专业的消防维保单位进行定期保养, 确保消防设备的性能最佳化, 延长使用寿命。

资产登记

寺庙须建立完善的消防设备资产台账, 详细记录每件设备的情况和维保历史, 为后续管理提供依据。

消防演练及培训

1

定期消防演练

寺庙须组织全体工作人员定期进行消防逃生演练, 模拟火灾突发情况, 检验人员的应急反应和疏散能力。

3

消防应急预案演练

寺庙还需要定期组织全面的消防应急预案演练, 检验应急预案的可行性和有效性, 不断完善应急响应机制。

2

消防安全培训

寺庙应为工作人员提供系统的消防安全培训, 包括消防设备使用、火灾预防、逃生避险等方面的知识和技能。

4

参与社区消防演练

寺庙可以积极参与当地社区组织的大型消防演练活动, 与周边单位协同配合, 共同提高消防安全水平。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/835204103314011232>