中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 消防安全教育培训制度

- 一、通过多种形式开展经常性的消防安全宣传教育。
- 二、对新晋职工和学生进行消防安全培训。
- 三、每年对全体职工和学生进行疏散逃生演习或灭火演习 专门培训,使每个职工和学生都能掌握疏散逃生技能并 熟练使用灭火器材动。
- 四、消防安全责任人、消防安全管理人、安全员、消防控制 室的操作人员等有关人员应接受消防安全专门培训。
- 五、 对重点工种人员进行专门培训, 做到持证上岗。
- 六、课题组、平台等部门展开消防安全教育、培训工作应根据各自的特点进行针对行的教育。
- 七、宣传教育培训内容:
 - 1、 消防工作的基本方针: "预防为主,防消结合"。
 - 有关消防法规、消防安全制度和保障消防安全的操作规程。
 - 3、 火灾报警、扑救初起火灾以及自救逃生的知识和技能。
 - 4、 有关消防设施的性能、灭火器材的使用方法。
 - 5、 灭火和应急疏散预案的内容、操作程序。

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 2019 年 8 月 27 日