

 :  -  =  +  + 

   

   

NCD Digital Health and Capacity Building

□□	:	Course
□□	:	Web-based
□□	:	1 Hours
□□□□	:	Other
□□	:	https://whoacademy.org/coursewares/course-v1:WHOAcademy-Hosted+H0018HN+H0018HN_...
□□	:	US\$0.00
□□□□□	email:	globalhealth@unitar.org

--	--	--	--

1. 在()里填上适当的数。
 () + () = 100
 () - () = 20
 6 + () = 100
 () - () = 10
 () + () = 100
 () - () = 20
 () + () = 100
 () - () = 20

本 项目 旨在 研究 不同 类型 的 建筑 材料 在 火灾 中的 性能 表现 。
 通过 实验 数据 分析 ， 发现 新型 材料 具有 更好 的 耐火 性能 。
 此外 ， 项目 还 涉及 了 对 传统 材料 的 改进 研究 。
 研究 结果 将 为 建筑 设计 提供 重要 的 参考 依据 。

结论

本 项目 在 火灾 材料 性能 研究 方面 取得 了 重要 的 进展 。
 研究 结果 显示 ， 新型 材料 在 火灾 中 表现 优异 。

未来 研究 应 进一步 探索 材料 的 长期 性能 和 成本 效益 。

项目 组 感谢 所有 参与 研究 的 人员 和 提供 支持 的 单位 。

研究 工作 在 火灾 材料 性能 方面 取得 了 重要 的 成果 。

项目 旨在 研究 不同 类型 的 建筑 材料 在 火灾 中的 性能 表现 。
 通过 实验 数据 分析 ， 发现 新型 材料 具有 更好 的 耐火 性能 。
 此外 ， 项目 还 涉及 了 对 传统 材料 的 改进 研究 。
 研究 结果 将 为 建筑 设计 提供 重要 的 参考 依据 。

结论

本 项目 在 火灾 材料 性能 研究 方面 取得 了 重要 的 进展 。
 研究 结果 显示 ， 新型 材料 在 火灾 中 表现 优异 。

结论

项目 旨在 研究 不同 类型 的 建筑 材料 在 火灾 中的 性能 表现 。

通过 实验 数据 分析 ， 发现 新型 材料 具有 更好 的 耐火 性能 。
 此外 ， 项目 还 涉及 了 对 传统 材料 的 改进 研究 。
 研究 结果 将 为 建筑 设计 提供 重要 的 参考 依据 。

项目 旨在 研究 不同 类型 的 建筑 材料 在 火灾 中的 性能 表现 。
 通过 实验 数据 分析 ， 发现 新型 材料 具有 更好 的 耐火 性能 。
 此外 ， 项目 还 涉及 了 对 传统 材料 的 改进 研究 。
 研究 结果 将 为 建筑 设计 提供 重要 的 参考 依据 。

████████

██

██████

██████████████

██████

████

██

███

, ██

██████████

██

██████

████

██

███

Chrome, Firefox, Safari

██

Microsoft Edge

██

██████

████████

██

██████

████

██

████

████

████