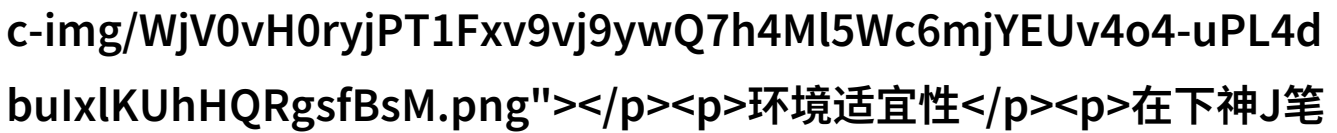


湿度之谜揭秘下神J笔趣阁的空气密度

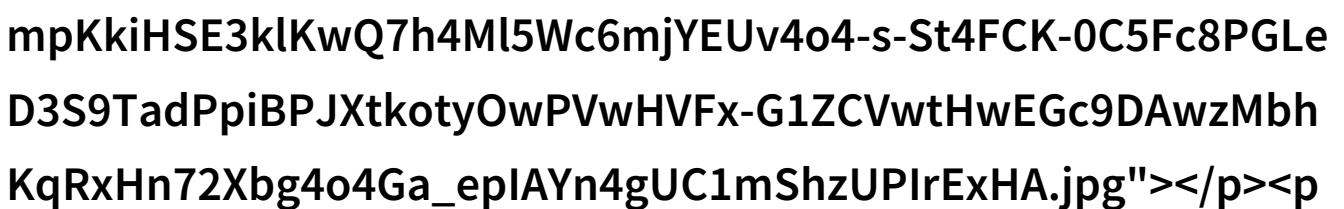
湿度之谜：揭秘下神J笔趣阁的空气密度

环境适宜性

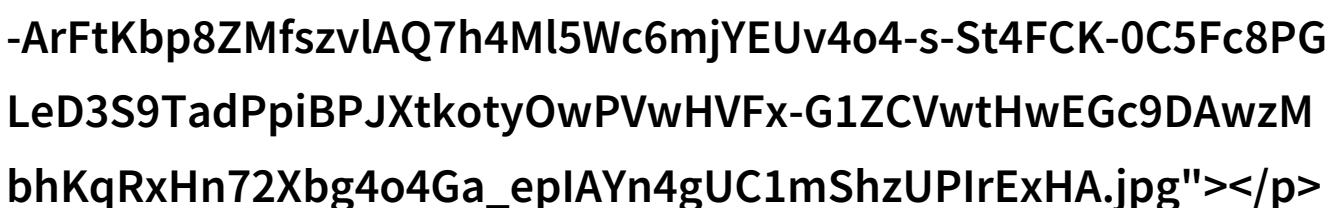
在下神J笔趣阁，湿度水平对书籍存储环境至关重要。相对湿度(hz)需控制在适宜范围内，以防止纸张潮湿、变形或生锈问题。低于20%的相对湿度会导致书页干燥，而过高的80%以上则可能引发霉菌生长。

温度调节

为了保持书籍健康，下神J笔趣阁还需考虑到合理的温度管理。在典型条件下，最佳阅读和保存温度通常介于18°C到22°C之间，这样的温差对于减少纸张损坏具有积极作用。此外，对于特定类型的图书，如古本或珍贵文物，更需要精确控制其保存环境。

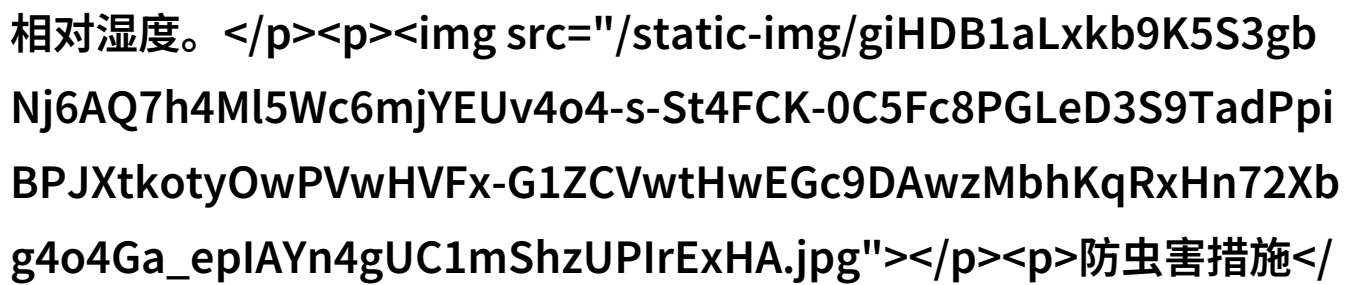
光照保护

光线是影响图书质量的一个关键因素。虽然直接阳光有助于预防细菌和真菌生长，但过量或不恰当的光照同样可能导致纸张老化甚至焦黑。因此，在设计馆内空间时应采用合理布局与遮蔽措施，以确保图书得到充分保护。

空气流通

良好的空气循环对于维持一尘不染且避免污染物堆积至关重要。这包括定期清洁以及通过安装足够数量风扇来促进室内空气流动，使得热量均匀分布，从而避免热带区域产生水汽并降低整体

相对湿度。



防虫害措施

为保障收藏品安全，下神J笔趣阁采取了一系列有效方法来抵御虫害侵袭，比如使用抗虫剂或者将宝贵资料放入特殊材料制成的隔离袋中，并定期检查以及时发现任何异常情况。

多元化管理策略

为了应对不同类型文献所需不同的存储条件，不同区域设置了不同的微环境参数。此举不仅满足了各类文献的一般需求，还能保证个别特别要求（如偏冷、偏暖）的收藏品也能得到恰当处理，从而实现了资源共享与效率最大化。

[下载本文pdf文件](/pdf/493273-湿度之谜揭秘下神J笔趣阁的空气密度.pdf)