

典型绿色建筑 绿色节能建筑 南京兆鹭工程咨询公司

产品名称	典型绿色建筑 绿色节能建筑 南京兆鹭工程咨询公司
公司名称	南京兆鹭工程咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市鼓楼区燕江路201号1幢525室C2300 7
联系电话	18951069969 18951069969

产品详情

建筑市场中，住宅开发商为了达到土地至大利用率的目的，往往要求建筑师按容积率的至高值实行设计，甚至超i值设计，这样导致很多新建住宅多为一梯六户、一梯八户，典型绿色建筑，甚至一梯十户以上都有。这种住宅单体平面在实际使用中通风将十分不利，特别是在夏季，室内积聚的热量难以散失，必须采用人工通风或空调降温，大大增加了建筑使用的能耗。

除了平面设计时应对通风重点考虑之外，建筑剖面的通风设计其实也十分重要，一般应注意以下两点：其一，进出风口的高低决定了室内空气流动的方向，对人体的舒适度影响较大。所以，一般应结合房间的实际使用功能设计剖面的通风高度。如办公室，绿色节能建筑标准，通风高度应设在人坐姿的头部位置；住宅内的通风高度控制可按不同功能要求确定，起居室、书房、餐厅应以坐姿为参考，厨房应以站姿为参考，卧室能够卧姿为参考。窗台的高度应按实际通风要求实行相对应调整，才能获得较为理想的通风效果。

建筑节能是一个复杂的系统工程，涉及方方面面的问题。上文所提及的四方面问题仅仅其中的一部分，绿色节能环保建筑，它们往往不被重视甚至被忽视，这会造成很多的设计漏洞，使建筑物能耗增加。作者专门把它们选出来实行探讨，正是为了抛砖引玉，绿色节能建筑，希望同行们能多加指正，集思广益，共同探讨建筑节能设计的新方法，在今后的设计中多研究、多尝试、多积累、多总结，在有限的条件下将建筑功能与艺术和技术更好地结合，使建筑设计的各个方面都能体现节能的原则，努力创造低成本、高有效率的节能建筑。

典型绿色节能建筑-绿色节能建筑-南京兆鹭工程咨询公司(查看)由南京兆鹭工程咨询有限公司提供。南京兆鹭工程咨询有限公司在咨询、调研这一领域倾注了诸多的热忱和热情，兆鹭工程一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：许小磊。