

马克斯巴菲德展示“风力发电的伦敦” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E9_A9_AC_E5_85_8B_E6_96_AF_C2_c57_613343.htm 建筑师说，采用河边和路边安装数千台风力发电机的办法，可有满足伦敦一半的能源需求。据报道，设计“伦敦眼”（London Eye）的建筑师马克斯·利文斯通呼吁，在伦敦安装数千台风力发电机，实现他的可更新能源目标。包括工商管理硕士、环境咨询师和工程咨询单位普赖斯（Myers）在内一个小组说，伦敦市长的目标是每年从可更新能源生产665百万度电力。这个目标可以在每24英亩土地上安装一台特别设计的风力发电机来实现。这个小组计算，在泰晤士河岸上可以放置600台风力发电机，在M25高速公路沿线可以放置1800台，在伦敦的580公里的街道两旁可以放置4170台。这个小组建议，风力发电机的高度为40米，呈Y形结构。每台风力发电机每年可以发电50,000度，电力直接进入本地电力网。100TEST独家编译自据美国“建筑新闻网站”，转载请注明 1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com