

磁悬浮电梯有望今年在武汉问世 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__E7_A3_81_E6_82_AC_E6_B5_AE_E7_c57_613565.htm 中国最高的电梯试验塔3日在武汉动工。这座投资930万元的试验塔，预计高128米。试验塔将设5个井道，主要用于新产品安全性能等方面的试验，其中一个井道用于磁悬浮电梯试验。据《楚天金报》报道，磁悬浮电梯有望很快在武汉问世。据报道，武汉智能电梯有限公司的专业人员已对这一技术进行了2年多的研究，将于今年6月底向国家电梯质量监督检验中心提出对电梯性能等方面的鉴定申请。届时，研发出来的磁悬浮电梯，将在这个新建的128米高试验塔中进行全方位试验后投放市场。“磁悬浮电梯”利用磁悬浮技术控制电梯，具有比常规电梯平稳舒适、噪音小、速度快等特点。武汉智能电梯制造基地已于去年8月开建。这项投资1.52亿元的工程占地85亩，可年产电梯2万台，产值有望达40亿元，新开工的128米高的电梯试验塔是其中一个项目。随着高层建筑越来越多，中国市场的电梯需求逐年递增，其中湖北省每年约需电梯6000 - 7000部。

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