

智能大厦弱电系统配电模式初探（一）注册建筑师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_99\\_BA\\_E8\\_83\\_BD\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c57\\_645024.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_99_BA_E8_83_BD_E5_A4_A7_E5_c57_645024.htm) 摘要：文章针对智能大厦内各弱电子系统在安装时缺乏统一性造成的线路拥挤、信号互相干扰、运行可靠性差等问题进行了分析，着重讨论了电源及交直流隔离、接地和信号线防扰等问题，进而提出弱电机房综合化配电设计参考模式及其组合式可移动防扰，机柜的设计构想。 关键词：智能大厦 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](http://www.100test.com)