

酒店节能：智能化系统应用注册建筑师考试 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__E9_85_92_E5_BA_97_E8_8A_82_E8_c57_645405.htm 把建筑师站点加入收藏夹

内容简介：智能化系统在各种功能建筑内都有相应的节能降耗的控制策略和应用，本文着重针对酒店内的特殊建筑功能和特点介绍智能化系统的节能意义。在酒店经营中，“开源节流”是不变的宗旨：“收入”取决于客源量的多少，而“成本”则由酒店运营及管理中的所有支出构成的。其中，能源支出是酒店正常运营中的一项最大费用。据统计，我国一般酒店每年的电力消耗在30万 - 150万度之间，星级酒店每年的电力消耗在100万 - 1000万度之间。电费成本通常是酒店除场地费用和人工成本以外的最大支出。对多数酒店而言，电费也是未被酒店有效控制最后一项成本。来源

：www.examda.com 在酒店的电能消耗中，空调是耗能大户，热水供应次之，而照明用电量仅仅排在第三位。下面，我们就主要探讨智能化系统在空调用电节能控制中起到的作用。

第一，100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com