

城市燃气负荷预测城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_87_83_E6_c61_647744.htm)

[E5\\_B8\\_82\\_E7\\_87\\_83\\_E6\\_c61\\_647744.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E7_87_83_E6_c61_647744.htm) 1．城市燃气种类 按来源分为天然气、人工煤气、液化石油气、生物气四类

；[www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM)考试就到百考试题 按热值分为高、中、低热值燃气。 2．供气标准 我国燃气供应一般以民用优先；燃气的日用气量是确定燃气气源、输配设施和管网管径的主要依据。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 3．预测方法 采用比例估算法和不均匀系数法（月、日、小时不均匀系数中小时不均匀系数最大，日不均匀系数最小）。来源：考试大的美女编辑们 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)