

农村人均热需求增长率

农村人均热需求主要是农村居民为了满足以供暖、热水、炊事等有效热为主的基本生活用能需求，即农村居民生活能耗中除电力消耗之外的部分。其增长率受收入水平、用能方式等因素的影响。此处的农村是指县以下的行政区域，包括线以下的镇和村。

情景1

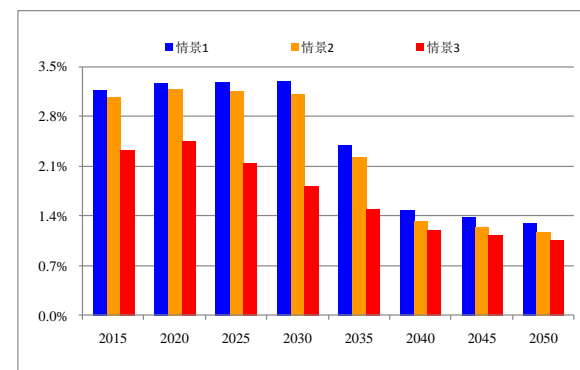
假设未来随着农村人均收入的增长，农村居民的生活方式逐渐与城市居民趋同，对于室内供暖的舒适度、生活热水使用的便捷性等的要求不断提高，农村人均热需求显著上升，与城镇居民人均热需求基本持平，2050年农村人均热需求是目前的2.62倍。

情景2

假设未来随着农村人均收入的增长，农村居民对于生活舒适度、便捷性的要求小幅度提高，用能方式变化不大，城乡居民人均热需求仍有一定差距，2050年，农村人均热需求是目前的2.49倍。

情景3

假设未来随着收入的增长，农村居民对于生活舒适度、便捷性的要求有小幅度提高，但同时居民的节能意识有所增强，注重降低基本生活用能，人均热需求增长较为缓慢，2050年人均热需求是目前的1.96倍。



农村人均热需求增长率情景