

2011年造价工程师考试计量安装每日一练90 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\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647577.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647577.htm)

为了概略地衡量蒸汽锅炉的热经济性，其常用的热经济性指标除热效率以外，还包括（A）。  
A．煤汽比 B．蒸发量 C．受热面发热率 D．受热面蒸发率  
【考点】第四章通用安装工程第二节热力设备安装：锅炉的主要性能指标  
【思路】锅炉热效率是指锅炉有效利用热量与单位时间内锅炉的输入热量的百分比，也称为锅炉效率，用符号表示，它是表明锅炉热经济性的指标，有时为了概略地衡量蒸汽锅炉的热经济性，还常用煤水比或煤汽比来表示，即锅炉在单位时间内的耗煤量和该段时间内产汽量之比。

【易错】蒸汽锅炉每小时生产的额定蒸汽量称为蒸发量，单位是t/h，对于热水锅炉则用额定热功率来表明其容量的大小，单位是MW；蒸汽锅炉每平方米受热面每小时所产生的蒸汽量，称为锅炉受热面蒸发率，单位是kg/（h）；热水锅炉每小时每平方米受热面所产生的热量称为受热面的发热率，单位是kJ/（h）。  
【拓展】熟悉锅炉的四项主要性能指标。

【答案】A  
相关推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试计量安装每日一练汇总](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年造价工程师安装练习试题90套汇总](#) [#0000ff>2011年造价师安装考前模拟试题30套](#)  
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)