解:

(1) 
$$a = 2 \text{ 时, } f(x) = \frac{x^2}{2^x}$$

$$f'(x) = \frac{2x \cdot 2^x - 2^x \cdot \ln 2 \cdot x^2}{2^{2x}}$$

$$= \frac{2 - x \ln 2}{2^x}$$
则  $f'(x) = \frac{2 - x \ln 2}{2^x}$ 
同号, 即: 
$$x < \frac{2}{ln^2} \text{ 时, } f'(x) > 0$$

$$x > \frac{2}{ln^2} \text{ 时, } f'(x) < 0$$

$$x = \frac{2}{ln^2} \text{ 时, } f'(x) = 0$$
故,  $x \in (0, \frac{2}{ln^2}] \text{ 时, } f(x)$  单调递增 
$$x \in [\frac{2}{ln^2}, +\infty) \text{ 时, } f(x) \text{ 单调递减}$$

(2) 显然 
$$a > 0$$
  $f'(x) = ax^{a-1}a^{-x} + x^a(-\ln a)a^{-x}$   $= x^{a-1}a^{-x}(a-x\ln a)$  考察函数得到:  $f(a) = 1$   $a \ln a > 0$  即  $a > 1$  时,类似 (1),有:  $x \in (0, \frac{a}{\ln a}]$  时, $f(x)$  单调递增  $x \in [\frac{a}{\ln a}, +\infty)$  时, $f(x)$  单调递减 若  $f(X)$  与  $y = 1$  有且仅有两个交点,则  $x = a$  必然不是极值点即  $a \ln a \neq a \Rightarrow a \neq e$   $a \ln a \leqslant 0 \Rightarrow a \leqslant 1$  时, $f(x)$  单调递减,与题设不符故  $a$  的取值范围为  $(1, e) \cup (e, +\infty)$