

第一章 函数与极限

黄腾

htharodht@Gmail.com

北京科技大学 学生学习与发展指导中心

2018年10月15日

目录

目录

- 函数的概念与复合函数解析式及性质的确定
- 2 研究背景
- 3 研究内容
- 4 湍流两相燃烧的数学模型
- 5 数值求解方法
- 6 结果分析
- **7** Q&A





(B)

函数的概念与复合函数解析式及性质的确定

例 2-1 (2015-2016-1-期末-选择题-10)

若函数
$$f(x) = \max\{|x-2|, \sqrt{x}\}$$
,则 $f(x)$ 的最小值等于

(A) 2

(B) 1

(C)

(D) 0

答案 B

解析
$$f(x) = \begin{cases} 2 - x, & x \in (-\infty, 1) \\ \sqrt{x}, & x \in [1, 4] \\ x - 2, & x \in (4, +\infty) \end{cases}$$
, 画图即可.



函数的概念与复合函数解析式及性质的确定 研究背景 研究内容 湍流两相燃烧的数学模型 数值求解方法 结果分析 Q&A O OOO

研究背景

液体燃料燃烧

液体燃料在工业与民航中有着广泛的应用。

低污染燃烧技术

国际民航组织对航空发动机排放的要求越来越高,研究低污染燃烧技术是促进我国民航事业发展的关键。

数值模拟

计算流体力学的发展和广泛应用。





亚网格湍流模型

Smagorinsky-Lilly 模型

基于涡粘假设

动态亚网格模型1

通过可解尺度涡旋的局部特性来确定小尺度涡旋的模型系数

¹M. Germano, U. Piomelli, P. Moin, et al., "A dynamic subgrid-scale eddy viscosity model," Physics of Fluids A: Fluid Dynamics, vol. 3, no. 7, pp. 1760-1765, 1991.



湍流燃烧模型

稳态火焰面模型

1



液相亚网格随机模型

运动方程

$$dx_p = U_p dt$$

$$dU_p = \tau_p^{-1} (\overline{U}_g - U_p) dt + \left(C_0 \frac{k_{sgs}}{\tau_t} \right)^{1/2} dW_t$$



Q&A

结束,谢谢 Q&A



Q&A