OpenCFD 系列软件使用协议

OpenCFD 系列软件是由中国科学院力学研究所李新亮团队 开发的高精度计算流体力学软件,包括高精度有限差分软件 OpenCFD-SC(原 Hoam-OpenCFD)、多块结构网格有限体积软件 OpenCFD-EC、化学反应流动高精度模拟软件 OpenCFD-Comb 以及 GPU 异构并行高精度计算软 OpenCFD-SCU。开发者将该软件开放 给科研及工程用户使用。

软件用户保证:

- 1. 未经软件开发者同意,不将软件源代码泄露给第三方。
- 2. 如在科研或工程应用中使用该软件或参考该软件的源代码, 应在相关论文(或报告等)中进行标注、引用或致谢。

使用的软件(含源码):

OpenCFD-SC (原 Hoam-OpenCFD
OpenCFD-EC
OpenCFD-Comb
OpenCFD-SCU

用户 (签名):

单位:

日期: