

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：