Scaling~

具体怎么个操作流程我也忘了hh——但是的的确确有这个方法儿。

也就是无量纲化的思想，然后只要雷诺数一样，流场，力等的应该就一样——我理解的是可以减少实验的花费，正如原本要用一个价值500w的保时捷做实验，现在直接用**价值500万的保时捷的 模型** 就好咧！

可参考

https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-fluid-mechanics/article/abs/generalized-reynolds-analogy-for-compressible-wallbounded-turbulent~flows/99B306AB80ED6A3846381ED0ACC4D1AF?utm\_campaign=shareaholic&utm\_medium=copy\_link&utm\_source=bookmark