唐伟

清华大学

工程物理系

经过两年考研鏖战的我终于在17年秋季学期荣幸地成为了清华大学的一名学生，踏入了美丽的清华园，就读于工程物理系技术物理研究所，现为硕士一年级学生，学习核燃料循环方向专业，并且将于19年毕业后到814厂从事铀浓缩等相关工作。此外，我的爱好较多，如弹吉他、唱歌、听音乐、看电影、打篮球等，学习压力较大时我会以这些方式去调节、释放自己的压力，这在很大程度上提升了我的学习和工作效率，更加充实、愉快地度过在清华园的时光。

第5部分

学习收获与体会：经过一个学期的课程学习，巩固了流体力学相关知识，学习完理论知识和算例的练习加上认真完成4次作业的加持，对SIMPLE算法有了较为深刻的理解。此外我还调研了有关SIMPLE算法和/或其它相关算法和计算技术的最新发展情况，不仅了解到了SIMPLE系列算法相关知识，如SIMPLER，SIMPLEC，SIMPLEX，PISO等改进算法，还了解了ANSYS公司开发的ANSYS Workbench软件平台下的Fluent的数值模拟，极大地开阔了眼界。最后，借此感谢《流动与传热传质过程的数值模拟》课程的李和平老师以及同学们一整个学期的陪伴，共同成长、进步。课程虽然结束了，但我们从课堂上学到的知识，做科研的思维以及做人的道理不会“结束”，它们会伴随我们一生并成为宝贵的财富。