**课程实践作业三**

Jupyter Notebook程序设计、代码规范

**问题:**

Michael J . Mora. Fundamentals of Engineering Thermodynamics (7th Edition). John Wiley & Sons, Inc. 2011

Chapter 8 vapor Power System

Example 8.6: Considering a Reheat–Regenerative Cycle with Two Feedwater Heaters（Page 460-463）

**要求：**（总分10）

1. 问题交互计算Jupytern Notebook（7分）：

问题描述、计算程序、工作小结

2）源码质量（3分）：Python3.\*、符合PEP8规范；

**提交：**

1）电邮： [cmh@seu.edu.cn](mailto:cmh@seu.edu.cn)

主题：学号-姓名-P3

附件：Jupyter Notebook程序文件压缩包：

学号-姓名-P3.zip；

2）截至时间：过截至时间后可以补交，补交作业成绩最高7分

3）改进更新：提交作业后可改进，改进截至时间：课程考试的前一周

**参考资源：**

Python-Textbook-Companions for Michael J . Mora. Fundamentals of Engineering Thermodynamics：

<https://github.com/FOSSEE/Python-Textbook-Companions/blob/master/Fundamental_of_Thermodynamics_by_Moran_and_Shapiro/Chapter_8.ipynb>