1. 在碰撞输运理论预测的能量约束时间下

，估算欧姆加热使等离子体加热到7keV时所需的磁感应强度。

1. （选做）估计在新经典输运理论的情形下，达到这一加热效果所需磁感应强度。

[下周周二（2024.1.2）前提交至助教处](mailto:下周上课提交至助教处，或电子版发送至助教邮箱zhouzh21@mails.tsinghua.edu.cn)

[或电子版发送至助教邮箱:zhouzh21@mails.tsinghua.edu.cn](mailto:下周上课提交至助教处，或电子版发送至助教邮箱zhouzh21@mails.tsinghua.edu.cn)

或助教微信：18551810657