中国种学技术大学研究生学位论文答辩情况表

学 号 姓 名徐新航导师姓名职称刘万东 谢锦林学 科 、 专业物理学研 究 方 向托卡马克

申请学位级别

博士

中国科学技术大学学位办公室制 2025 年 10 月 21 日



 论 文 题目
 托卡马克中非热化电子动理学演化及其对回旋辐射影响的数值研究

 学位论文答辩记录

 答辩人姓名
 徐新航
 答辩委员会主席
 刘明海

 答 辩 日 期
 20>3年IO月>1日
 答 辩 地 点
 科大西区 KTX 会议室

答辩中提出的主要问题及回答的简要情况

- 1、 动理学计算空间为什么不考虑不够的到面分布? 答: 目前程序只具备速度空间求解能力,无法处理 非均匀背景电磁动的物理过程,所以对托卡马克中的磁场 分布作近似平均处理。通过在等高级态势-定半径范围的取 平均场来计算+okamak中电子回旋辐射强度也是一种主流 的计算手段
- 2. 论文中的参考文献格式不够规范和统一,需要也多珍效。 答. 感谢着师指出的问题,我会进步冷放格式使之规范统。
- 3. 电子回旋辐射的共振层宽度有多大? 答:根据吸的系数的计算结果,由于温度的对时论效应, 电子回旋共振层的宽度约为cm量级。
- 4.如果想在tokamak中通过ACX放慢比避免电子,应流飞纸灯客:可用一次电子回旋瓶率电磁波从tokamak高场侧程入,这样可以在上杂化对压影对近往ACC较应。
- 5. 放电过程中越速电子对电压的影响也够常明显,如外不考虑,这个问题?

答:模拟中采用数值驱动的的成程序输入的环电压的发现实验测量结果,实际上已经包含了避免电子对心电压的发证的。 现在我养死没有将避免电子对心电压的最近间离合列的程中,未来将考虑着黑台过程,实现含证采物 记录人签名 张云峤,理过程模拟。

	姓名	职称	工作单位	签名
学位 论文 答辩 委员	刘明海	教授	华中科技大学	刘丽滋
	揭银先	研究员	中科院等离子体物理研究所	搭级艺
	刘海庆	研究员	中科院合肥物质研究院等离子体 所	到海狂
	王亮	研究员	中国科学院等离子体物理研究所	到
	蔡辉山	教授	中国科学技术大学	多数人
会主				
席和				
委员				

答辩委员会表决结果:

一、论文是否通过(投票结果)

经过无论各投票, 5票通过,0票不通过. 表决结果: 通过。

二、对授予学位的建议

建议授予理学十年生学吃

答辩委员会 对学位论文的决议

托卡马克中非热化电子与等离子体放电品质、装置安全运行等重要问题密切相关。基于 EAST 托卡马克电子回旋辐射诊断,发展电子动理学及电子回旋辐射数值计算模型,理解非 热化电子成分的产生及控制机理,论文选题具有重要意义。

论文主要内容及创新点如下: 1)独立开发完成了电子动理学数值计算程序及电子回旋辐射诊断数字仿真平台,并利用标准模型验证了程序的正确性; 2)基于已开发的数值模拟程序,确认了 EAST 托卡马克中密度降低时电子回旋辐射信号迅速上升的根本原因是磁扰动引起的非热电子损失项减少; 3)基于保体积算法开发了单电子与外加电磁场相互作用的数值模拟程序,发现一定强度的电磁波可以通过反常多普勒共振效应抑制电子在平行磁场方向的加速,提出了一种控制逃逸电子产生的新方法。

论文内容充实,结构合理,结果可信,反映出作者具有扎实的理论基础和分析解决问题的能力,已具备了独立开展科研工作的能力。答辩过程中阐述清楚,回答问题准确。答辩委员会一致通过徐新航同学的博士论文答辩,并建议授予理学博士学位。

刘明俊

答辩委员会主席签名

2023年1/0 2/日

学位分委员会对授予学位的意见								
学位分委员会		(:	公章)					
主席签名		年	月	日				
学位委员会对授予学位的决定								
学位委员会		(2	(章)					
主席签名		年	月	日				