

中国科学院

合肥物质科学研究院

等离子体物理研究所文件

所发人字（2022）5 号

签发人：吴新潮

中科院等离子体所博士后管理办法（暂行）

为加强博士后在所期间管理，促进所学科发展和科研队伍建设，根据国家、中科院及合肥物质科学研究院博士后管理的有关规定，结合我所实际制订本办法。

第一条 积极鼓励和吸引国内外院校及科研机构优秀博士毕业生或博士后申请来所从事博士后研究工作。申请人一般不超过 35 岁（含），获得博士学位且获学位时间一般不超过 3 年，身体健康。

第二条 申请人不能申请其博士毕业单位同一个一级学科的流动站从事博士后研究工作。博士后合作导师需具有博导资格或正高级专业技术职称，博士后合作导师与博士期间指导老师不

能为同一人。

第三条 申请人的个人简历和《合肥研究院博士后进站申请表》（附件1）电子版需提交综合办人事进行资格审查，综合办视通过资格审查人员的数量集中安排进站面试。

第四条 积极鼓励在站博士后前往 ITER 组织或国内外一流院校及科研机构开展合作与交流。

第五条 博士后在所期间应严格遵守研究所各项管理规定，积极参与科研，履行工作合同，按计划开展并完成科研任务，定期向所及合作导师汇报课题项目进展情况。

第六条 每季度博士后人员根据自己科研工作进展情况向合作导师提交《等离子体所博士后季度报告》（附件2）。导师及室主任签署意见并根据博士后的科研进展情况及时与博士后人员沟通，制定下一步工作计划。

第七条 每季度《等离子体所博士后季度报告》纸质签字版一份需提交综合办人事进行备案。

第八条 每年综合办组织专家对本年度工作满9个月及以上的在站博士后科研项目进展情况进行综合考评。考评专家组成员由所领导、所学术委员会、相关领域专家等组成，一般不少于7人。博士后人员需提交《等离子体所博士后年度考核报告》（附

件 3) 纸质版至综合办人事。

第九条 博士后人员年度考核等次为优秀、合格、基本合格 and 不合格。经专家组考核评议,考核结果将作为博士后年终奖励发放重要依据之一。

第十条 本管理办法由综合办制定,所长办公会讨论通过后,自发布之日起执行。

附件 1: 《合肥研究院博士后进站申请表》

附件 2: 《等离子体所博士后季度报告》

附件 3: 《等离子体所博士后年度考核报告》

中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所



2022 年 4 月 29 日