

研究生中期考核评分标准

中期考核：

论文选题	20%
基础理论和专业知识	20%
论文进展状况及工作期间 科研成果	30%
科研能力、创新与特色 在论文中的体现	20%
文献综述	5%
表达质量	5%

成 绩：优（90-100 分）

良（75-90 分）

中（60-75 分）

差（60 分以下）

中国科学院南京天文光学技术研究所

研究生学位论文中期考核评分标准

指 标	权重	说 明	考 核 标 准			
			优秀 (90-100 分)	良好 (75-90 分)	中 (60-75 分)	差 (60 分以下)
论文选题	20%	理论意义或实用价值	具有鲜明的创新性和重要的实际应用价值	具有一定的创新性和实际应用价值	比照良好标准略差，下同	选题不当，在科学研究或技术方面意义不明确
基础理论和专业知识	20%	基础理论的扎实性，专业知识的系统性、深入性	基础理论扎实，专业知识系统、深入	基础理论较扎实，专业知识比较系统		基础理论、专业知识不扎实、深入
论文进展状况及工作期间科研成果	30%	理论分析是否严谨，阶段计划完成程度，取得的阶段结果如何；发表论文数量、档次，专利或获奖情况	理论分析严谨，完成或超额完成阶段计划，取得明显的阶段结果；发表论文数量已达到毕业质量和数量	理论分析严谨，完成阶段计划，取得明显的阶段结果；发表论文未达到毕业标准，但在毕业前可以达到		理论分析或实验研究思路不清晰，未完成预期计划；发表论文未达到毕业标准
科研能力、创新与特色在论文中的体现	20%	独立进行分析和解决问题的能力；是否具有独到的新见解和富有创造性的思路	独立分析、解决问题能力强，有独到的新见解，思路富有创造性	独立分析、解决问题能力较强，有新见解		基本概念不清，独立分析、解决问题能力差
文献综述	5%	文献阅读量、检索量，综合分析能力，了解本领域国内外学术动态的程度	阅读内容丰富，检索量在；掌握本方向的研究动态；具有独立综合分析能力	阅读内容较丰富，检索量较大；掌握本方向的研究动态；具有一定独立综合分析能力		阅读量少，对本方向的研究动态不明确，独立综合分析能力差
表达质量	5%	文字及综合表达能力；回答问题简洁性、准确性	阐述清晰、准确，报告层次分明，重点突出；文笔流畅，书写格式及图表规范；回答问题简洁、准确	阐述较清晰，文笔基本流畅，书写格式及图表规范性较好；回答问题较简洁，基本准确		阐述条理不清，报告内容不清楚