

研究生开题报告考核评分标准

开题报告：选 题	40%
实施方案、进度安排	30%
方案可行性	20%
表达质量：	10%

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

研究生学位论文开题报告评分标准

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	40%	理论意义或实用价值	具有鲜明的创新性	具有一定的创新性	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
实施方案、进度安排	30%	方案的目标是否明确, 内容是否丰富, 思路如何; 进度安排是否合理	目标明确, 内容丰富, 总体上体现出明显的创新思路, 研究进展安排恰当	目标基本明确, 内容清楚, 在若干方面有创新, 研究进度安排合理		目标不明确, 内容不具体, 方法不明确或有错误, 研究进度安排不够合理
方案可行性	20%	方案可行性程度	技术方案切实可行	技术方案基本可行		技术方案不明确或有错误
表达质量	10%	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; 回答问题简洁、准确	能正确地阐述主要内容, 层次清楚; 回答问题简洁, 基本准确		阐述条理不清, 报告内容不清楚