

中国科学技术大学
博士学位论文答辩情况表

学号姓名	BA22004049 宣东薇
导师姓名职称	徐来林 特任教授
学科、专业	物理学
研究方向	粒子探测技术 半导体探测 器
申请学位级别	博士

中国科学技术大学学位办公室制

年 月 日

论文题目	面向 STCF 内径迹探测器的单片式有源像素传感器研究
答辩人姓名	宣东薇
答辩日期	2026-05-13
答辩委员会 主 席	欧阳群
答辩地点	中国科学技术大学物质楼 A608

学位论文答辩委员会主席和委员			
姓 名	职 称	工作单位	签 名
欧阳群	研究员	高能物理研究所	
刘衍文	教授	物理学院	
刘建北	教授	物理学院	
孙向明	教授	华中师大	
赵承心	教授	江南大学	

答辩委员会对学位论文评审意见修改情况的评价			
评审意见 修改情况 审核	是否已按照全部评审专家的意见（特别是低于 80 分）逐条修改到位？	<input type="checkbox"/> 是，已按要求逐条修改 <input type="checkbox"/> 有遗漏，需补充	
修改后 论文质量 审核	学术（撰写）规范性	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	学术创新性（学术博士） 研究内容与实践创新性 （工程博士）	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	研究系统性和深度（学术博士） 专业基础及工程实践能力 （工程博士）	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	研究与学科相关性（学术博士） 研究与专业类别相关性 （工程博士）	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

学位论文答辩记录：答辩中提出的主要问题及回答的简要情况

（提示：对于未提供完整的评审意见修改反馈材料或修改反馈不认真、不完整、不充分的情况，答辩委员会应在此明确给出具体意见，并要求答辩人修改完善学位论文后方可申请学位。）

记录人签名_____

答辩委员会表决结果：

一、论文是否通过（投票结果）

二、对授予学位的建议

答辩委员会对学位论文的决议

BA22049宜东微2026-6-3

答辩委员会主席签名_____

年 月 日 (必填)