中国科学技术大学(博力)士学位论文答辩委员会表决。票

姓名	徐新航	NON	学科专业/ 专业学位类别		3J	物理学			
请从以下几个	个方面对学	立论	文做出客观	见准	确的评价	介(用"√	"	记):	
创新性		M	优秀		良好	□ 一般		较差	
工作量		Ø	饱满		良好	□一般		不足	
文献综述		abla	优秀		良好	□ 一般		较差	
规范性			优秀		良好	□一般		较差	
学科符合度		\(\frac{1}{2}\)	优秀		良好	□ 一般		较差	
总体评价		V	优秀		良好	□ 一般		较差	
针对评审专家提出的 意见作出修改反馈情况		Ø	优秀		良好	□ 一般		较差	
通过()		不通过 ()					
建议推荐优秀论文()									

中国科学技术大学(博力)士学位论文答辩委员会表。决票

姓名	徐新航	t	学科专	Cart 1	ᆌ	物理学		
请从以下几个方面对学位论文做出客观准确的评价(用"√"标记):								
创新性		☑	优秀		良好	□ 一般		较差
工作	=量	Ø	饱满	□ 良好 □ 一般		□ 一般		不足
文献综述			优秀	Ø	良好	□ 一般		较差
规范性			优秀		良好	□ 一般		较差
学科符合度			优秀	V	良好	□ 一般		较差
总体评价			优秀		良好	□ 一般		较差
针对评审专家提出的 意见作出修改反馈情况			优秀		良好	□ 一般		较差
通;	过(/)			不通过	<u>†</u> ()	
建议推荐优秀论文()								

中国科学技术大学(博力)士学位论文答辩委员会 表决,票

姓名	徐新航	核科学技学科 专业学化		物理学			
请从以下几个方面对学位论文做出客观准确的评价(用"√"标记):							
创新性		☑ 优秀	□良好	□一般	□ 较差		
工作	=量	☑饱满	□ 良好	□ 一般	□ 不足		
文献综述		□ 优秀	☑ 良好	□ 一般	□ 较差		
规范性		□ 优秀	☑ 良好	□ 一般	□ 较差		
学科符合度		□∕优秀	□ 良好	□ 一般	□ 较差		
总体评价		☑优秀	□ 良好	□一般	□ 较差		
针对评审专家提出的 意见作出修改反馈情况		□ 优秀	☑良好	□一般	□ 较差		
通过(🗸)			不通	过()		
建议推荐优秀论文()							

中国科学技术大学(博力》十学位论文答辩委员会

姓名	徐新航		(一) (M) +田 /号					
请从以下几个方面对学位论文做出客观准确的评价(用"√"标记):								
创新性		☑ 优秀	口良	好	□ 一般	□ 较差		
工作量		▽饱满	□ 良好		□ 一般	□ 不足		
文献综述		☑ 优秀	□良好		□ 一般	□ 较差		
规范性		□ 优秀	₽	以好	□一般	□ 较差		
学科符合度		₽/优秀	□良	以好	□ 一般	□ 较差		
总体评价		□√优秀	□良	以好	□一般	□ 较差		
针对评审专家提出的 意见作出修改反馈情况		□ 优秀	□良	以好	□ 一般	□ 较差		
通,	过(🗸			不通过	ţ ()		
建议推荐优秀论文(/)								

中国科学技术大学(博力)士学位论文答辩委员会表决 票

姓名	 徐新航	学科 专业学(22/10		物理学		
请从以下几	个方面对学	位论文做出客	观准矿	角的评价	介(用"√	"标记):	
创新性		☑ 优秀		良好	□ 一般	□ 较差	
工作	量	②/饱满		良好	□ 一般	□ 不足	
文献综述		口/优秀		9好	□ 一般	□ 较差	
规范性		□ 优秀		良好	□ 一般	□ 较差	
学科符合度		□ 优秀		良好	□ 一般	□ 较差	
总体评价		口/优秀		夏好	□ 一般	□ 较差	
针对评审专家提出的 意见作出修改反馈情况		□ 优秀		9好	□一般	□ 较差	
通	过(🗸)		不通过	<u>t</u> ()	
建议推荐优秀论文()							