2023年04月11日 周二										
2023春 第9周				学生由	请					
教学计划管理	= , <u>T</u> +0									
学分互认	日申请记录	安徽	成果出刑 级别	第级 息引	而書人 #名 学会 成绩	根众时间				
缓考管理	创新创业学分认定申请	发表论文科学	研究員 (部)級	智 (部) 级 · 是	1	2023-04-11 11:35	已提交 审批不通过			
MINNIN .	undefinition and the second		ia - "wikuka <mark>* 3</mark>			3065000000-00000				
MODERCH										
	and the second se			Kong Tangan (Ma						
				000 000 000 000 00 00 00 00 00 00 00 00						
minutesen										
	le.									
and the second										
ALEMANDOLISESTATE										

*



202355041	+ 7.1+4									
2023 6 9794										
	()時前社由灌園日本州	(二) 学科音響地								
教学计划管理	各注: (谨慎单相讨禁经信用)	大剑额望								
学分互认	项目级别	省(部)級	人员构成	团队						
	成果说明	大创获奖								
現考世世	院系	物理与信息工程学院	成果类型	学科竞赛类						
课程查询	成果等级	省(部)级	获得成果时间	2023-04-05						
综合审查结果	名称	学科音赛选	刊物文政							
		1								

		46 X	手端于系统 财子运行	JTAR SUTS	NG 灰星星位于系5	(TIN	A704	息 头线子	24.95			
日 周二 9月						学生申请							
6 18	5 J 1 T W												
6 M	认定批次	名称	成果类型	仮别	等级	是否负责人	排名	学分	成绩	提交时间	提交状态	审批状态	完善
	创新创业学分认定申请	学科竞赛类	学科党赛类	省(部)级	省(部)级	문	1			2023-04-11 15:03	已提交	未审批	
	创新创业学分认定申请	发表论文	科学研究类	會 (部) 级	省(部)级	是	1			2023-04-11 11:35	已提交	审批不通过	
	创新创业学分认定申请	发表论文	学术论文英	會(部)級	會(部)级	是	1	2.0	90.0	2023-04-11 11:09	已提交	审批完成	
*													
	学年学期				28		_	_				运加由语	
1	2023春				创新创业学分认定申请				_	活力	申遺		
考报名 武安排	说 明: 多名学生共同申请	親 朝: 多名学生共同申请一个汉是由党臣人申请一次。											
续查询													
程													
(A													
书中诗													
用管理													
的外报													
试报名													

		18 4	篇子系统 数字运行	子系统 考试子系	R 灰銀監担子系	E 教师空间 学	生空间	公共信	夏(实践	子系统			
日間二													
						· 子王中的							
机管理	已申请记录			10.0%		076.64		-		40.4.51.00	and the second		
	いたれば	*11078-8	204322	101E	() () () () () ()	「「「「「」」「」」	388	72	NC10	2022 04 11 15 02	日標六	#10000 ####	元帝
	の新知道会会の合体の	男務论文 】	11世田22世	田 (田) KK (田) (田)	(日) (10)		1			2023-04-11 11:35	已建文	家姓天遷社	
	创新创业学分认定由语	发表论文	学术论文学	11 (部) 成	首(部)级		1	2.0	90.0	2023-04-11 11:09	已提交	軍指完成	
	Contractory of the state of the					~						-1470-4	
结果													
8													
*	学年学期				名称					说明		添加申请	
ŧā	2023賽			6	前新创业学分认定申请					添加申	透		
x .		3											

		■ 学生申	清	
项目 組織地(小本)型(第日費型 通知・公式) 留注:(清荷中描述研究信息) 项目级別 病素说明		(一) 学术论文典 发表论文 省《御》级 发表论文	人员构成	ة الا
院系		物理与作品工程的结合	の後本部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	黄小数	2023-04-11 18:02	日意	审批通过 审批通过

