1	
2	
3	7
4	
5	
16	

.....

Chrome

Chrome

http://c3.sysu.edu.cn/chrome.zip

19

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 101
- 14.
- 15.
- 16.

请通过 http://ecampus.sysu.edu.cn/tutorapp

NetID js+

js120012

③中山大 學 研	充生教育管理系统
🚽 登录 Login	→ 使用说明 Important Notice
用P名: 密码: 提交 重項	您可以使用以下 私身里随本 家族: NetID 就号 中山大学网络身份标识,即整路委的中大和中大都箱所用的帐号。
	17.2020年前,電特別版权。 相关链接。 中大主页 研究生既主页 获务管理系统 聚系帮助台 TIPS 为了安全,一旦您不再使用由本身份验证系统提供检证的应用时,请提出应用并关税则成器。

版权所有:中山大掌 © 2006-2012 | 技术支持:中山大学网络与信息技术中心

















- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

	E校学生		~	Ċ	17		💌 🕴 🏦)	A.		
	、人信息 学号	姓名	培养层次	性别	民族	籍	类 生日	3	学院	系所 閂	74
	11 22	课程安	#	(10703;	吴启航	# 1	男 湖美	國語市連續医	1570-03-10-	环境科学与工程学院。	(一)()()()()()()()()()()()()()()()()()()
	anag al	考试成	() () () () () () () () () () () () () (110745	<u>戶欢亮</u> 10-21-11-11	博士	男汉族	汕尾市陆丰市	1981-05-16	环境科学与工程学院 、(工体科学員)・工程学院	<く 独立学院>
	The second second	man (t) in the second	. .		aurrenter :			1089-04-05	I TRANSPORT DE L'ARTIN	Entre and a second second	
2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Here II. A set	09110715	i1i គ្រាស	[週十		汉族	安徽省合肥市碎海区	1981-02-05	环境科学与工程学	院 《《独立学院》》	环1
	491ETE X	10213106	林庆祺	硕士	男	汉族	佛山市南海区	1987-12-31	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	环1
	已毕业学生	10213107	吴颖欣	硕士	女	汉族	佛山市顺德区	1987-08-11	环境科学与工程学	院 《《独立学院》》	环
我的课程	 一一个人信白 	11213227	齐人斌	硕士	男	汉族	葫芦岛市南票区	1988-09-28	环境科学与工程学	院 《《独立学院》》	环
200 E		11213228	周文	硕士	男	汉族	岳阳市岳阳县	1988-03-25	环境科学与工程学	院 《《独立学院》》	环
	科研成果	11213225	汪家家	硕士	男	汉族	巢湖市庐江县	1990-01-05	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	环!
	毕业论文	11110744	汤曜	博士	女	汉族	江苏省泰州市泰兴市	1988-01-25	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	环! 🛃
	学位授予情况	11110745	战树顺	博士	男	汉族	山东省聊城市东昌府区	1987-11-26	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	环!
博士资格	The state of the	08250839	阮国标	硕士	男	汉族	广东省清远市	1976-06-14	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	工程硕士 🚍
申请审报	化总查调	10110736	邓腾灏博	博士	男	汉族	广东省韶关市始兴县	1988-04-30	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	环!
	个人信息	10110737	杨煜曦	博士	男	汉族	广东省佛山市顺德区	1987-06-29	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	环! 🚺
	毕业论文	10110740	刁增辉	博士	男	汉族	广东省河源市龙川县	1986-06-29	环境科学与工程学	院 〈〈独立学院〉〉	环!
	10 NH	61sIIdt 甲									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* (B)	14107,0%34									
	inter and a second										

- 1.
- 2.
- 3.

		学生基本信息									- x	🚢 仇荣帝	0 徳田
	□ 学生个人信息	学路信息	课程和成绩	信苏羽学校	新聞成為						- + 3		
-		7 10 11 10	or the property	A FINT CL	1101342	0/III							
-	在校学生	学籍信息											
-	↑	21 21								din 14	12		
- 23-	课程安排	22	名: 美居県 ●・ 健康学習協士	zz #617		1113月 1113月	: 周 - 1718			H671	新 1		
R0#=	考试成绩	** 田生王	8 - EXESTATION - 10	#1444.C		- 440 (F-44	 6104021977031 	07518			148		
	料研成果	入学时	ē): 2008-09-01			政治面貌	: 中国共产党党员	5			171		
-	毕业论文	*	号: 08110736			培养层次	: 博士 (科学学位)			ध्यह		
	民族小学生	Ŧ	%: 环境科学与主	程车院		美所	: 《《独立学院》	>			环1		
-	0170	*	业: 环境科学			研究方向	: 水土环境污染的	R.S.			21-3 57.1		
	17.418.8	入学前单	位:中科院广州地	球化学研究所		入学前学历	: 环境科学 研究	生			57.1		
_	科研成末										571		
	华亚拉尔 祥	曲暫況									171		
	学位授于情况	c: 44.00	42.64	77.4%	141.000	-10+ CE	-74-101	107 2041	27.90	241-000	「おい」		
100	E SÃO	n <u>ara</u>	300-300 	12.58	100 AU	2002		Det 301 円	20.307 -12.45 905	101:000 (二)()()()()()()()()()()()()()()()()()()	514		
	个人信息 20	09 第二年8		欠微	己注册	2009	第一学期	己报到	未欠要	己注册	-ST-1		
	步业论文 20	10 第二字目	1 己报到	未久费	三注册		第一字期	己报到	未欠要	己注册			
	科研成果 20	11 施二学校	8 己报到	未欠费	已注册	2011	第一字期	已报到	未欠费	己注册			

* ****	培养相关												- ×		- (1.93)	≅ I C
TIME	学籍信息	课程和成绩	培养和学位	科研成外	R.								1			
在枝学生	培养计划															
个人信息														m -		
课程安排	类型	课程中文名称		课程英文名	R.	课程类别	破博课程	学时	学分	考试性质	成绩	结论		筑		
考试成绩	必修	马克思主义理论	Th	eory of Mar	81.50	公共课	博士课程	60		则末考试	80	合格		574		
料研成果	必修	第一外国语(英语)	First For	eign Langua	ge (English)	公共课	博士课程	120		免考	80	合格		环		
毕业论文	必修	污染控制新技术研究进	Progres	s in techno	logies of	专业课	博士课程	60	3	期末考试	86	合格		环		
已毕业学生		<u>₩</u> (I)	pollu	ition contre	1(1)									环		
个人信息	必修	高等水处理技术	Higher Vate	er Pollution Technology	and Control	专业课	博士课程	60	3	期末考试	86	余裕		筑		
料研成果			Rathenat	ics for Env	ironmental		0.000					2.12		374		
毕业论文	选择	环境数学(Ⅱ)		Science (11)	专业课	博士课程 E(3	AB7	湾山" 2	8 S	516		环		
学位授予情况	als 20-00022-004													环计		
汇总查询	4. M 4n 4h 3F												I	経験生		
个人信息	审批事项	当前状态	导师	意见	院系意见	研除	意见		4	ŀΈ	3	2 4		环		
毕业论文	培养计划审批	出 院系审核	通	Bat	未审核						3	<u>2</u> 2		环		
料研成果	开题报告审批	出 院乐审核			遭过	通	过					<u>ti</u>				
	答辩中语审批	1 导师培写推荐意	見 同	遼		-	÷					軍援				
	学位答辩结	x :											-			
														3		



+

— — — —	开课中请			占击此处选择课程	×	<u>مليدان هر تاريخا</u>	
	课程信息			AN IN PROCESS TOPIE			and the last
	* 学年学期:	2011 🖌 1学期 🖌	人数限定:	99	新建申	iii	
	数学班:	89	课程代码:	34000100047 选择课程			计估计 1 图 1 30
上课名苹	中文名称:	模式分析的核方法	*学时:	80	結果	编辑	
成绩录入	英文名称:	Kernel Wethod for Pattern Analysis	≠学分:	4	章核		
	#2 ▲课程供别:	专业课	≠ 开课单位:	数学与计算科学学院	145 1242	4845	1. 法编码 1. 第
	▲起始問:	1	≥ 终止周:	12	r.	19154	
	时间地点:			.1			
RDAG	: 宋褒影铁	无					
	a.未此处天加的 和4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		per.	加有多名任限	教師。 機衆入比存		
	保存	提交 关闭窗口					1711.72 F 16978 -

n 🔒	并误中请		开课中请					如果没	有您要开	的课程,	- >			- + ×	ou i o
		课程	1 CE 42113.83					-1.00 003	CREDCH- N	971.009/14	*				
1492	яĩ	课程选择									_	- ×			
	上	中文名称	英文名称	授课对象 课程	性质课程	类别		-		-			15	12	
-	171			🖌	v	¥ 1	查询	选中	我想开设来	現録			-		
25 Y	~							- transport			2211				
		述 9	P文名称	英文名称		开课单位	学分	授课对象	. 课程性质	课程资源	\$0.		-		
		□ @	地生态学	Wetland Ecolo	17 环境	科学与工程学院	3	博士	法修	专业课	3	<u></u>	Ē		
		1 *	环境管理	anviro	nsent "			3							
				norm Estancy	and Coart			3							
				WHE SHIELDI	lution on					and a second					
				Advanced	20922 000			3	THE STATE		State State				
		100	and a second s	The Country	an trogre	an an an an an				Jake (Contraction of the				
					and the second			- 2		1000					
					Transfer	Children and the									
				Ciert		STREET, ST	T Blands								
			1044	a Advance		环境的年后	19940				-				
		8				- Shinkler	T		-	-	-				
			大气油油和大	All Ataenho	ric Tarba		1899	40	-	4	-				
			A COMMON		rie Invir	an Automa			18 ±	-	A				
			Filk?	P Environa	ental Hyde		1899		Wł	12.65	1.0				
		地道山泉彩	6 Geograpi	hic Informati 19	境科学与コ	程学院 2		± be	* **	课					
	共380条	记录,显示1	E20#.	1	2 3	4 5 6	2 1	8 9	10 11 7		每页				
												101			
	-		_						_	_	_				
	+	128										5	HExcel		

			开课中请				- × -		- + x	
100 (CO)		1217-5	课程信息							
	я	课程选择	开课申请				= x	- x		
	上	中文名称	课程信息					12	5	
	成		*中文名称:	測试课程	● 课程门类:	工科 💌		F		
		in di	《英文名称:	Test Course	▶ 課程类别:	公共課 💌		69		
			★课程性质:	必修 🛩	≠ 授课对意:	硕士 💌				
		□ * ³	* 学时;	80	*学分:	4				
			* 考核方式:	考试	先修课程:					
- 1 - E		环境:	开课单位:	环境科学与工程学院	课程 负责人:	仇秉充				
		高等	其他设置:	接受外院系选课 👱 面向	专业学位学生					
		 小規科学 大气 、 大气 、 数値模 	课程简介:				31			
			参考书籍:				ai			
		□ 〕 □ 大气湖 □ 大气湖	ct				at			
		 □ 环t □ 地理 共380条记录 		援	さ课程 美術窗口		T			
		共3条							导出Excel 副	

e. [开课中请											— ★ 仇荣亮 - + ×	
		课程名称	英文名称	课程类别	教学班	学年	学	実用	时间地点	合作教师			
	开课计划][*		× -	- ~			查询		
	上课名单	课程	名称	学年学期	数学新	E	课程类型	1 学时	E	果时间地点	上课学生	12	
	成结录入	环境污染	杂与修复	2008年2学期	38000200	330-1	专业课	60			35人		
e 1		土壤污	染修复	2009年1学期	380002000	386-1	专业课	40			84		
		环境污染	執与修复	2010年1学期	38000#0E	005-1	基础理论	课 54			<u>13,</u>		
		环境污染	段与修复	2011年2学期	380000002	005-1	基础理论	课 54			<u>5</u> <u></u>		
		共4条记录,	显示1至4論	• (##) 1	1		解页 2	20 🛩	跳到	页-		导出 Excel 副	

Excel

a 3	进 开设中语		TI M								6.D.0	- + ×	
		课程名	課程信息										
	开课计划		课程:8	称: 环境污	染与修复		学年学期:	2008 2					
	1.39 S M		课程作	题: 380002	00030		数学班名称:	38000200	030-1				
	T.0.21	-	上课人	數: 35			分制:	百分制				сэ.	
	页错求人	孙	上课学生得	5单					下载	上课学生EI	EL.		
		1	姓名	学号	培养层次	学院	₩J	я	安量	课程性质	^		
		375	黄葱茄	08212523	硕士	环境科学与工程学网	* く 独立的	学院 > >	环境科学	必修			
			骆瑞华	08212524	硕士	环境科学与工程学院	くく独立的	羊院 > >	环境科学	必修	-		
			骤木风	08212525	硕士	环境科学与工程学校	くく独立	的限>>	环境科学	必修			
			郑丹平	08212526	硕士	环境科学与工程学校	6 << 独立4	約院>>	环境科学	必修			
			李锐仪	08212527	额士	环境科学与工程学校	E <<独立4	学院>>	环境科学	必修			
			赵庄明	08212528	硕士	环境科学与工程学校	E << 独立4	≌院>>	环境科学	必修			
			阮文刚	08212529	硕士	环境科学与工程学校	E << 独立4	¥院>>	环境科学	必修			
			郑少露	08212530	硕士	环境科学与工程学校	* * * 独立*	幹院>>	环境科学	必修			
			黄耀凤	08212531	硕士	环境科学与工程学校	(< 独立)	学院>>	环境科学	必修			
			张旭兰	08212532	硕士	环境科学与工程学网	t < < 独立的	幹院>>	环境科学	必修			
			朱紫民	08212533	硕士	环境科学与工程学校	€ << 独立(羊院 > >	环境科学	必修	3		
. 1						〔关闭窗							
9 6													
		#14.83										Still Excel	

and the second	*BIL										此处显示成绩录入情况	- + ×
		课程名称	英文名称	课程类别	教学班	学年	学期		时间地点	合作教明	点击可录入成绩	
	开课计划][6		×	Y			NAME OF TAXABLE AND A DESCRIPTION OF	
	上课名单	课程	名称	学年学期	数学班		课程类型	学时	E	朝时间地点	成绩表入	
	成绩录入	环境污染	杂与修复	2008年2学期	3800020003	0-1	专业课	60			尚余8人未提交	
		土壤污	染修复	2009年1学期	3800020008	6-1	专业课	40			尚余7人未提交	
		环境污》	執与修复	2010年1学期	38000000200	5-1	基础理论课	54			已提交	
		环境污损	段与修复	2011年2学期	380000000000	6-1	基础理论课	54			已提交	

Excel

A	成绩营担 成绩家	EA.											- *	
	课程信	a												
		181	层名称:	环境污染与修	Ħ		学年学期:	2008-2						
	开	1.81	皇代码:	38000200030			教学班名称:	38000200	030-1					
	F	E	: 煤人県	35			分制:	百分制	*					
2	成者			请注意:必须	课70分以上	为及格,选修课60分以上十个	1.24-	. Internationality						
			埴等	颜知: 必修	课程扑考成绩	告到70分以上(含70分),按70分登记	;低于70分的,每	实际成绩的	在记。					
限的常業				法修	课程补考成绩	法到60分以上(1合)	A SALES	() 按实际》	的装置记	•				
		1	课学生网	t lat									TREACELRA	胜
		-	24 , 308	845 082125	45 48±	环境科学与工程学院	Я	规科学	2016			2		*
		2	85 A d	082125	46 🐼±	环境科学与工程学院	H	統科学	2019			2		
	_	1	16 林湛	5JT 062125	47 &±	环境科学与工程学院	Ħ	總科学	2019			2		
		1	7 周望	EQ 082125	48 硕士	环境科学与工程学院	Ħ	规科学	必修	8-4		0		
		1	18 IZ	IS 082125	49 硕士	环境科学与工程学院	Ħ	視科学	必修	17.46	×.	0		
	_		29 9 1	082125	50 硕十	11 环境科学与工程学院	环境科	₽	5/#	综合成绩				
1		30	吴志勇	08212551	硕士	环境科学与工程学院	环境科	* 4	1 6	综合成绩				
		-31	苏栖	08212552	硬士	环境科学与工程学院	环境科	i≇	5 1 8	综合成绩				
		32	张弛	06212554	硕士	环境科学与工程学院	1)环境和	æ 4	16	综合成量				
-		33	李儀儀	08212555	硬士	环境科学与工程学院	环境科	¥ 4	518	综合成绩				
	9	34	张智胜	08212558	硕士	环境科学与工程学院	环境科	1 7 6	516	综合成量				
CONTRACTO O		35	曾建军	08212557	硬士	环境科学与工程学院	环境科	÷ 4	118	综合成绩				
								:						
						保存」(提	छ । 美丽麗							





										_	<u> 株 仇荣売 </u> 🔿 退出
	 — 	🗃 硕士培养计	申请审批						-	×	- + ×
			工機环境工程子	38000210016	engineering	全孔体	80110648	40 Z	考试	^	
个人做意	现士容异 由语言的	审批	环境材料与清洁生产	38000210018	Ecomaterial an Clean Productio	d 专业课	硕士课程	40 2	考试		
1. · · · · · · · · · ·		计划	牛杏丁程———		Ecosystem 97		硕士课程	402	米试_		
			环境工	₿iĝi† 3800	14 00210023 Env En	esign for ironmental gineering	华 亚强	硕士课程	40 2	考试	
靈言		1	1).#{n	Row DECARDEN	ir onpynt al 16 Ste Ingwerd 16 se sky spynt	<u></u>		2		
	tosa i	版士 中期合数	シー 12 計算機	1 8 :							
	🖌 🍈		课程4 指导小组)	•文名称 1 8员:	【程代码 <u></u> 】	程英文名称	一课程类务	受制 机	一学时 学务	一考试方式	
	考士资格 中边审批	瑞士开 纪 然告审社	培养计划	集课情况:							
			周辺修必	幣息学分: 33 作息学分: 25	确定	是否通过	已选总学分 修总学分	; 3T			
	机合审批 [[合审批	申报审批	您的意见				_				
			退回修改] 提交	院系					4	HExcel 🔊	
								_	****		<u>土地</u> 排计

ê		🐊 硕士培养	计划一	¹ 1									<u>- + ×</u>
1.45	0±84 +#*k		批计划		7	6	-0-	1 + 0	-[0	0		
-				全部	8中波	未录入	录入培养计划 损交	8养计划 脱汞牢核	研	使审核	审核结束		
<u>.</u>				姓名	学号	培养层	流程一览,点击对应;	方框可查看明细情况	建油油	学错情况	状态	查看	CQ
(2)# =	0±97			阮国标	06250839	硕士	环境科学与工程学院	工程硕士(环境工程)	否	在籍	提交培养计	軍批	
				吴颖欣	10213107	硕士	环境科学与工程学院	环境科学	是	在籍		<u>22</u>	
				林庆祺	10213105	砂土	环境科学与工程学院	环境科学	是	在籍		查查	
			TIF.	DTI ARAD	09240047	100 ±	环境科学与工程手统	外國和学	14: #	12.10		22	
	TT±			汪家家	11213225	硕士	环境科学与工程学院	环境科学	否	在籍	-	16	
	中共市市			周文	11213228	硕士	环境科学与工程学院	环境科学	否	在缝	3	1	
													1000
			-	法论学 - 三	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								









~	j 🚊 19	上生开题报告	审批								<u>#</u> 仇荣充 - + ×	「の龍田
			胜名	学号	学院	专业						
十3.9日		游艇由进	1							*** ***		
			供来一般			4.44 P. A						
	-					潮	····	171011122	1111	200 41		
	- 25						行通知学习工程学校	(三)の(二)(2	2009/12/1	36-11L		
	-	1115		相違		181.5	(7)681年年前報学校			4441		
		÷		2:5K		1 4 (压硬料学生扩展学院	超過了程		<u>金祖</u>		
	来的课程											
	-											
	P.8 P.5											
	R ≟ π £											
	ROTE.											
							1 III III	7 20 👻 (N)).				<u>6</u>
		-	_	_								-

* 3192.168.2	. 1 8080/tutorapp/c/howe/index;	serri uni d=52g1bggovi3nzdr5t12gphg1	☆ ⊽ C 🛃 - Google	▶ 🔒 🕹 🖸
<u></u>	王 博士生并凝聚告审批 社名 市田由活	邦務業務审批 ▲ (#X-W)/LLW 頃初示為下量素素であかりた素(#L)(70月2004114) いれ 生料素可量素量的許久。長安语的反対的学士。	Такеникова жиколам	基 仇荣光 O 認出 - + ×



	_	其限型条合性		🚢 仇栄売 🖒 退出
▲ 博士生开题报告	中批审查	TREET 中国 し、ノードPENAUTERIZE INSETURE AL集 生用ログレムエジレル		- + x
	林名	(二)磷肥对超富集植物修复效率的机制研究	0	
(103.52) (11) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (1		通过研究素着作用对植物富典重金属的影响,在植物生理机制水平探讨强化植物	的修复的机理。	
进度一算	旌	存在的主要不足:		
	于建 谷浦 祀 河時	由于本论文研究開时设计应用和机度研究,工作最巨大,開时由于勉强学业质水 素例4編空台,且实际影响因素多且复杂,所以在实现期间的修复目标的存在语 高修复效率机度研究的地度。 建导个组成员: 未配置指导介绍。 指导小组宽见和导师意见后, 	水污染的多金属土壤实地修复 多阻力,也增加后期对于提 。	
1455 2412 2 1 1 1 1 1 1 1 1	共4条	指导小组带铁线论: 含格 ♥ \$#2見: ○K		동법Excel 通) 가고 조소금 수





<u>e</u> 💌	硕士论文答辩中词	者进度一覧			_					분 () - + ×	味売
				_	-	_	-	-			
3.98 C	审批申请	14 0 1					1 1 1		13		
	进度一覧										
. 1		全部申请 研究生体写答 导师流写推 禁申请 支系	* **	CARGO WAR	No.		神教組得	R 1	Bit .		
1				1							
				~	7 0	$\boldsymbol{\nu}$					
					不確比	ŧ.					
		论文题目	学生	培养层次	学号	- 专业	振交时间	状态	查看	-	
		电镜一能谱法研究超客集植物重金属微区分布的方法	江丹	硕士	05250600	工程硕士(环境工程)	2009-04-24	导师结写推	-		
	and the second second	基于模糊数学理论的化学淋洗修复土壤风险评价方法	赵芝灏	W±	07212768	环境科学	2009-10-25	导频填写推	重量		
		酸性矿山废水污染土壤重金属的化学固定及机理研究	黄穗虹	硬土	07212777	环境科学	2009-04-23	导师填写推	22		
		土壤Zn. Ca空间异质分布对植物生长、全藏富集的影	刘凤杰	硬士	07212785	环境科学	2009-04-23	导师填写推	22		
		微生物联合能源植物修复酸性矿山废弃地的潜力研究	石宁	硕士	07212809	环境工程	2009-04-22	导师填写推	-		
		聚合物碳化Ti02应用于Cr (VI)和有机物混合体系的可	陈宣奉	硕士	06250637	环境科学	2009-10-20	导师坦写推	22		
1422 B		化学整合剂和植物激素提高超富果植物提取重金属效	都端车	硕士	08212534	环境科学	2010-04-17	导师缅甸推	22		
		有机肥结构对驳削重金雕影响与修复污染土壤效果研	68.88	硬土	08212535	环境科学	2010-04-17	研究生殖等	22		
		生物类改良后矿区土壤中的真菌群落变化及利用真菌	DEOJU ARAI	1 級土	09240047	环境科学	2012-05-03	-	1040-8		
		107技术评估化学固定对土壤重金属生物有效性影响	0.72	版土	08212570	环境工程	2010-04-18	Sing 23		:	
		重金属共存对土壤中華的吸附行为的影响	黄源	硕士	08212571	环境工程	2010-04-07	导师填写推	±±		
TR		酸性多金属污染土壤麻烦初与沸石-腐殖酸聚合修复	郑函	硕士	09212949	环境工程	2011-04-19	导师填写推			
		Ca物油下超富集植物通苦菜丰富白蔬菜和多胺的构应	日底橋	硕士	09212954	环境工程	2011-11-15	导师缅写推	25		
		重金属污染生物家改良辅助植物修复研究	何尔凯	硕士	09212963	工程硕士(环境工程)	2011-04-19	导师结写推	22		
										1.1	
		and the second		The second states	CONT AND A					10 A 10	

_ _	· 硕士论文答辩中请进度	学位答辩中请审批	-	*	- + x	1 O iem
*3.92 *3.92	审批申请 进度一致	 12) 赤清し、仇笑克、石子・等、 13) 赤清し、仇笑克、石子・等、 13) 赤清し、仇笑克、石子・等、 13) 赤清し、仇笑克、石子・等、 13) 赤清し、仇笑克、石子・等、 ス 2006年中国自然告禮学会学术司 	有机肥材矿山多金黑污染土壤的生物有效性和麻痹树生长及其吸收重金属 和肥效良大宝山矿污染土壤对能履作物一麻爽树生长及吸收重金属研 合。181	へ 		
ROFE		获国家级奖次数:一等奖 次,二等 获省南级奖次数:一等奖 次,二等 发表论文数:国内刊物 次,国	笑 次,三等笑 次,四等笑 次, 笑 次,二等笑 次 外刊物 法,国内会议 法,国际会议 次			
		论文收录:SCI次,EI次,	ISTP 次,SSCI 次。	(大名) 重1 日本は王神 五日	- 14-	
REAS		着作句专利数:者作(八・专利(X.a	导频编写推 五		
	酸性素	导师意见		导师填写推 五	5	
8420	土頂工 税生等 表合物	是否同意推荐:	综合评审结果: 通过	导师结写推 重 导师结写推 重 导师结写推 重 导师结写推 查		
	有初.0 生物的 100万封	答辩时间线点: ,,		研究生境写 查 导师填写推 更 导师填写推 查		
0±76	Rite:	毕业告释结果: 毕业 评议组表决结果: 道过	→回告##結果: 分委会审核结果: 点击此处下载PDF文件	导师城写推 查		
	Callha	委员合审批结果: 這过 答解决议: 无	当薪状态: 导师或写推荐意见	导标道写推 金 导标道写推 金		
	共143		下數答辩中语书rur文件	~	Still Excel	
						▲ 第主论文者



	*#-2		ar no	at site					
审报申请	SE-CI	4.4	~F38	- I	查询				
进度一克	姓名	学号	入学时间	学院	专业	攻博学院	攻課专业	审批	
	赵芝灏	07212768	2007-09-04	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	审批	
	甘酸碱	09212954	2009-09-09	环境科学与工程学院	环境工程	环境科学与工程学院	环境工程	重批	
	汤喝	09212931	2009-09-09	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	审批	
	吴颖欣	10213107	2010-09-07	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	軍批	
	林庆棋	10213106	2010-09-07	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	审批	
-									
and the second									



审批申请 进度一覧	6 全部中谱 初	0	5 0	HRA WILL	1 0 #578 #±85598	0 Villenir (t	
				Л					
姓名	5 学号	入学时间	学院	希尔	攻博学院	攻導专业	状态	查看	C2
赵芝	₩ 07212768	2007-09-04	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	导师道写意	查查	
甘烟	鹱 09212954	2009-09-09	环境科学与工程学院	环境工程	环境科学与工程学院	环境工程	导师填写意	查查	
战将	顺 09212920	2009-09-09	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	院系审核	重要	
话机	09212931	2009-09-09	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	导师道写意	童吾	
吴睽	欣 10213107	2010-09-07	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	导师道瑞意	查看	
林庆	视 10213106	2010-09-07	环境科学与工程学院	环境科学	环境科学与工程学院	环境科学	导师道写意	<u>22</u>	





												🍐 仇萊亮 丨	心 退出
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	覧										- + × 3	1.1	
	_	_					_		1.00				
个人信息 ↓ ○ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 単計対	9		6 —	- 1 -	- 1	_ 1	— 0) —	0				
第一成计	全部申	谱	未录入	录入培养计划	提交培养计划	院系审核	研院	审核	审核结束				
***	施么	堂무	位英尼次	登録		去小小	硕博连速	学能性识	状态	杏폰			
我的掌车 10	525	00110745	1世上		0.000	11141149	T A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7-10-14-00	100 REF ###	**			
	戸泉市	00110736	博士	和彼和子与工作	277% 2008	环境到学	本	11.88	DE2C+P15X	本王			
	約理	09110703	博士		277% 89298	环境科学		在籍	根交接美计	宣進			
- EEEE	夏冰	09110715	博士	环境科学与工利	早学院	环境工程	否	在鏡	录入培养计	春着			
2228	邓腾凝博	10110736	博士	环境科学与工利	星学院	环境科学	是	在籍		查看			
我的课程	杨煜曦	10110737	博士	环境科学与工程	星学院	环境科学	是	在籍		查看			
	刁增辉	10110740	博士	环境科学与工程	星学院	环境工程	否	在籍		查看			
A STATE OF A	an ann an	1911.00	est the s		Notices	**************************************	21867	-		1.0	11.5 0 1 🎪	with the	
汤瑞	11110744	博士	环境科学	与工程学院	环境科学	是	在籍		<u>查看</u>			(1) 詳)	
Sector Se												🖉 r 🔐	ALL R.
											1	- 1	博士说格 由建度终。
												-	an sa di
Million States of a													
						- FU 😒		12					
						1000 CT 100		MAL \					
			l - l		级货中批								
						and the second	X						
						\sim							
到 页.		导出Excel @						共9条记录,	显示1至9条。	東 上一	瓦 1 下一页	法面 每页	20 🗸 🕅
		_	-	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L.					

								🦀 仇荣亮	ርት ነ
	· 名 学号	学院	令小	:					
	夏一览 姓名	学号	培养层次	学院	专业	填表时间	审批	E\$	
	于志国	08110737	博士	环境科学与工程学院	环境科学	2009-12-7	审批		
	谷海红	08110746	博士	环境科学与工程学院	环境工程	2009-12-7	审批		
我的学生。	柏珺	09110703	博士	环境科学与工程学院	环境科学	2011-12-12	审批		
	刁增辉	10110740	博士	环境科学与工程学院	环境工程	2011-12-27	审批		

	の史し) や金也) 工具し) 帮助(U)		
()研院导师服务应用	× 🗍 申请审批	× +		
🗲 🔶 🎯 192. 168. 2. 1:8080/t	tutorapp/c/home/index;jse	ssionid=52g1bggovi3nzdz5t12gphg1	☆ マ C 🚷 - Google	🔎 🏦 🧄 🖸 🔻
 ● 研究号研録条应用 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	x 申請申批 utorapp/c/hom/index;ise 算士生开题服音事批 姓名 审理申请 进度一览 終 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		 Coocle Coocle	











日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 M 日本 日本	HA DI-PIC D.S.A. Sold F-B Tights Symbol HA Line Ho Line Ho <thl< th=""> Line Ho Line Ho</thl<>	➡ 助研津點管理			- + × ^{陈新} 〇 退出
日本 小 工 学 秋 天 中弦 曲件 生動発気 で	時日 会子人 1号 形式 年夏 日日 位 日日		年度 归口单位 负责人 经费卡号 预算状态	ङ्ग्रिक्षेत्रे प्रिम्ब्य्य्यः ।	
		即佔 负责人 工号 联系电话 邮件 发放经费		\$: 经费卡号 经费总额 助研油
		000 陈新. 059039. <u>发放经费</u>	12965	2011 科学技术组	the contract of the co
					R
					•
		्र स्तुज्ञ न्तुः च		lea) <mark>At\$n0≭• ⊇⊼t±t\$• <mark>100</mark> •</mark>	@ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1



提交清单后,研究生院将在预审后交财务处发放。



研究生院固定于每月15号提交财务处,逾期提交的发放清单将顺 延到下月

15 - 3

负责人可以委托他人代理预算编写和经费发放工作。请进入"授权管理"界面,进入"代理人管理"。步骤如下:点击"添加代理"——"选择代理人"——完成授权内容填写——点击"保存授权", 完成授权。

登録名 姓名 株子売款 工号 扱行初端 期限 首提 日 ① 登录名 姓名 株号売款 工号 扱行初端 期限 首提 日	
	500
	1000

● 助明津點管理				- + x (##	所 🖒 退出
	<u>불录帐号</u> 姓名 帐	号类型 工号 单	1位 创建者		1
代理人管	理(代理授权				
	□ 代理人:	选择代理人		台理	
	截止日期:	2012-01-06			and the set
		- 导师-查着助研津贴			
T ALL AND	代理权限:	■ 导师編編助研測版変動的 呈価と扱助研測防労物的の			Carlos and
		Put. th/ 1 Blot Tib BH			
	l antoni la Vinta				
	【休仔佼仪】[大切面口	<u>-</u>			
				The second s	and the second
					- and
					All and a second
- Charles and the second	() 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- 1284, 5935
	共0条记录,	显示1至0条。首五十十二五十1		7 月18 月18 月110 月11 月11-五月春西 — 每页 10	수 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

🚳 助研律	動管理							- + × ^{陈新}	ひ 退出
	温录帐号	姓名	帐号类型	工号 单位	创建者		7	Sec. 18	-
	代理人管理	代理授权				= *	删除代理	2	
		代理人:	尹小川 012003 教务	处 <u>麦更代理人</u>			管理	EQ 🖉	
		截止日期:	2012-01-06						
			🗹 导师:查看助研律	E贝占					
TAL.		代理权限:		副后先故明细——					
				Enversion Spreaks					
				BUNDER IN					
	au la	L		J. 45775	ر معتقد الع				introloginit
23									
	-								
								2. _{→pitit} erer	

NetID

授权用户登录系统后,请点击右上角的用户名,即可代理经费负责人进行管理工作。





()

1)			
2)		Photoshop	Gimp
3)			
2)			
4)	PNG		

HELLER	学位答辩中请审	ili:							1	\ominus \oplus \otimes
	专家工作量一览		₹业 	层次						
	专家信息设置						专业		操作	12
	已评词论文查询			對的冗余度解析方案 創快速标量乘的研究		博士	通信与信息系统 通信与信息系统	智能信息处理与系		



										97 (
HELICIT	学位答辩申请审	推							e	9 () 8
	专家工作量一览	学院 	₩ -	居次 [1]						
							专业		18.41	
	评阅论文	1 \$12	杆串联机械管由	的冗余度解析方案	信息科学	博士	通信与信息系统	智能信息处理与系		
		□ 低亏		^{封速标量乘的研究}		博士	通信与信息系统			











●位答整由法审 <u>进</u>				
学生姓名 专业	业 研究方向 评阅结论			
	3 🗸 直询			
导师复核				
	↑〒月 堂母☆日 ☆日	批复 结果 ,操作		
	□ <u>乙二胺四乙酸(EDTA)衍生物在多</u> 张涛	07110727 0人 0人		
学校会社 学校会社 学校会社 学校会社 学校会社 学校会社 学校会社 学校会社	文 <u> 能源植物麻疯树修复酸性金属污染</u> 吴启航	08110736 3人 3人	导师审核	
已评阅论文查	询 □ 污泥生物碳对重金属的吸附机理及 卢欢亮	08110745 0人 0人		
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	06232954 (C <u>A)</u> (C <u>A)</u>		
	□ 生物炭改良后矿区土壤中的真菌群 DEOJU ARAI	09240047 0人 0人		
表的课程 1				
and the second		Mark on V		
	11.9 * **			
	the second se			
导出Excel 图)		共5条记录,显示1至5条		每页 20 💙 跳到 页。
大位东部甲				



	IE8	IE8	IE9	IE9	Chrome	FireFox	Safari
					Chromiu		
					m		
Windows XP							
Windows 7							

Ubuntu/XUbuntu			
Mac OSX Lion			
IOS (>= 5.0)			

Chrome

http://c3.sysu.edu.cn/chrome.zip Windows

i

Chrome

84112519

1.