

# 2015 年度“研究生创新教育计划”项目简介

( ! " # )

# \$

% & ( ) \* +

<b>一、研究生精品课程与精品教材建设项目</b>	1
1. 研究生精品课程建设	1
2. 研究生精品教材建设	1
3. 研究生教材建设	2
<b>二、专业学位研究生课程案例库建设项目</b>	3
1. 专业学位研究生课程案例库建设	3
2. 专业学位研究生案例库建设	3
3. 研究生案例库建设	4
<b>三、研究生教育教学理论研究课题</b>	5
1. 教学理论研究	5
2. 教学方法研究	5
3. 教学改革研究	6
<b>四、融通型拔尖创新人才培养项目</b>	7
1. 拔尖创新人才培养	7
2. 创新人才培养	7
3. 拔尖创新人才培养	8
<b>五、研究生学习与科研创新团队建设项目</b>	9
1. 学习与科研创新团队建设	9
2. 研究生学习与科研创新团队建设	9
3. 学习与科研创新团队建设	10
<b>% = ( ) * +</b>	
<b>&gt;? 研究生课堂教学创新项目</b>	11
1. 课堂教学创新项目	11
2. 教学创新项目	12

# 一、研究生精品课程与精品教材建设项目

## 1. 1" \* + O1

1. ! " # \$ % & \$ ' ( ) \* + , - . / O1 2345%6789: ; < = > , ? @ A  
B / C 6 D E F G ' ( ) \* + H I C J K , L M ; < % J K ? @ / O N
2. O P Q R S ! " T / O U V \* W 1 X Y Z \* [ \ ] ^ \_ N
3. ` a Y b c , [ / \* W d e 1 2 f Z \* [ \ ] ^ \_ , [ / S N
4. O P g > h " 1 i 3 j N k O l j m n o h p q 1 r j 3 s m n t O u v N w x y g >  
, z { | h Q R } ~ 1 • | 至下 j m n t O u v 1 总 g > h 长不超过 3 j N

## 2. 2" \* + 45678

1. x y O P g > 且按` a z { 《 \* 工 O P t O 报告书》 1 含 O P g > 总 t 报告;
2. 本 / O , \* ; 大纲 (含 m 考文献 P 录) % 整套纸质 \* 案 % 实践指导方案 % 电子版 [ / PPT 等;
3. 精品 \* 材 g > t O 需 z 供自编 \* 材书稿 1 汇编 y 册, \* ; 案例等;
4. 反映 / O 改革与 g > , \* ; ' ( 论文 C 获奖证书复印件 N

, &. " #9: ; <

! CDE	工作时间	@AB!		
		* + F " # GHF	I J , ) K.	LMNJ ? OP4
k O指南 C工作2知 - 布	2015年1月		转发相关文件1组织落实本单位Q报工作N	1. 确C “ ( ) 创L * + 计划” OP 类型C资助重点%各类预计k O指标数% 单O资助额度%度Q报工作总D日O安 等; 2. ! “ k O指南确Cj 度“ ( ) 创 L * + 计划” OP单OC总额, # \$预 %1报; Gv &; 3. C(发布本j 度G: * 工OP Q报工作, 2知N
k O报 Cu v工作	2015年3月至4月	+ , C工作 2知` a 1 - . k O 报} 1按` a整* ( ] 报材/ O; 1 N	1. 23k OQR1 45OP ) * + , a 6789Q报S资 7 v q %Q报材/ : 实4vq; 2. 组织1? ; 组< u 1 确C 本单位=>k OOP; 3. 汇总` 作k O材/ 1] 报 ( ) 1; (; Gu v ? @) 4. AB(发Ck O2知书; 5. AB(发C单位OP%* 工OP# \$本N DE OPF GS按` a = H OPg > N	1. 23; 1k OQ报材/ 189Q报 S资7复I %材/ J K v q %OPq L q 重; 2. ` 作u v材/ %组织G? ; 组L u; 3. 整* u v t M189 - N%组织- Nh OPO整; 4. P C(发布QK - 文; 5. ` 作%发Ck O2知书; 6. 整* (1 %k O资助# \$%) 报R ST 1 U助RST g V %WX; 7. AB(发C单位%* 工OP# \$ 本1发CO; 1 N DE OPF GS按` a = HOPg > N
Opo h pq工作	2015年9月至10月	按工作 2知` a 1 - . Q报 } %整* Y 证材/ 1按` a] 报材 / O; 1 N	1. 转发工作2知1组织落实 本单位O h p q; 2. 12过? ; Z [ %材/ v q 等J K XD=H本单位OP o h p q 工作1 u v ( 确C本 单位\] 2过p q OP; 3. ` 作; 1 汇总材/ 1] 报 ( ) 1; (; Gu v ? @) 4. 2知OPF GSoh # \$ 报^ ; 5. DE OPF GS按` a = HOP g > N	1. ' C 工作方案1 9 s < 发布工作2 知 2. 23; 1 v q 2过, o h p q 材 / 189材/ J K v q ; 3. ` 作u v材/ %组织G? ; 组u v 1 确c o h p q t M; 4. 整* u v t M189 - N; 5. 整* (1 %o h 资助# \$%) 报R ST 1 U助RST WX; 6. 2知; 1 o h # \$报^ _ N 7. DE OPF GS按` a = HOP g > N
t OQ报 Cu v工作	2016年3月至4月	+ , C工作 2知` a 1 - . t OQ 报} 1按` a整* ( ] 报材/ O; 1	1. 123Q报材/ 145 OP) * + , a 67v q 材/ a b c d %: 实16beOt O f 件; 2. 组织1? ; u v 1 确C本 单位g h t Of 件, \] ] 报O P; 3. ` 作; 1 O P C y M 汇总 材/ 1] 报( ) 1; (; Gu v ? @) 4. AB(发Ct O2知书; 5. 2知OPF GS报^ t O # \$ N	1. 3 s 下 i j k t O 工作l 数" mn % 工作安 %2知发布N 2. 23; 1 t OQ报材/ 189材/ J K v q %y M 复I ; 3. ` 作u v材/ %组织G? ; 组L u; 4. 整* u v t M189 - N%组织- Nh OPO整; 5. P C(发布QK - 文; 6. ` 作%发Ct O2知书; 7. 整* (1 %t O 资助# \$%) 报R ST 1 U助RST WX; 8. 2知; 1 t O # \$报^ _ N

## 二、专业学位研究生课程案例库建设项目

, - . / " \* + O1

1. 案例Og > \ / O" 单位1 pqr sFG? @; 位' ( ) E9t u方案ovYw` x  
B案例\* ; , ? @; 位/ ON

2. Q报S" / OUV\* [ 1Z\* [ \ ] ^ \_ NQ报SCQ报ydz { 相| / O, 实践A  
} XY~•, 实践# 1! " V[ 过vQ报, / O1案例\* ; #M\$%N

3. 案例OO, 案例| &g' 型4% ( ) 4%\* 84+创L 4, ` a1 | T67{ ? @;  
位/ O\* ; O, 31( - { 相关? @pq.. / N

4. O1? @; 位点2报1ON本OP按? @; 位点=HOPg > 1O1; 位点K O1ON  
" 3p# \$431OP# \$5OP6FS+? @; 位点6FS. \v&=718OP6FS  
\9" T; 位点6FS1: 5OP6FS与; 位点v{ ; 1; ) A导. \v&=7N

, 2. 3" \* + 45678

x y OPg > 且按` az { 《t O报告书》1 < 案例O文本% / O\* 案% [ / PPT 等N

1. t O91 案例o | eO\下` a1 案例数= > 且J K>? @1 O1 案例oo至A | r  
含 10 1 案例; 案例| t g BC] D点EF1GA} . 重点EF1G实践oH} 4EF; | Y  
C数=, I g 4 案例CJ 创4案例1J 创4案例不KAL 50%N

2. 案例O 案例- ; " I g / O案例%单 / O案例%知M点案例NI g / O案例a 指N  
C>O / O知M, 案例1 ! 不AL 5000 P; 单 / O案例a 指QNCOR O / O>方S  
\* ; . T, 案例1 ! 不AL 3000 P; 知M点案例a 指QNCOR O / OoR J c 知M  
. TG知M点, 案例1 ! 不AL 1000 PN

3. 案例O, g > y M- 汇编y UV. TVW, JK1 - \ > XD/件, JK Y\HE 1  
/ 件 | Z O文P% [ \ %] 7] 至k ^ 相t g N\_ ` 各? @; 位A} { g > 案例O, AB]  
J y 案例\* 材N

4. 案例\* ; [ / 不AL 8; 9N

, &. " #9: ; <

! CDE	工 作 时 间	@AB!		
		* + F " # GHF	I J , ) K.	LMNJ ? OP4
k O指南 C工作2知 - 布	2015年1月		转发相关文件1组织落实本单位Q报工作N	<p>1. 确C “ ( ) 创L * + 计划” OP类型C资助重点%各类预计k O指标数%单O资助额度%度Q报工作总D日O安等；      2. ! “ k O指南确Cj 度“ ( ) 创L * + 计划” OP单OC总额, # \$预%1报; Gv &amp;;      3. c (发布本j 度G: * 工OP Q报工作, 2知N</p>
k O报 Cu v工作	2015年3月至4月	+ , C工作 2知` a 1 - . k O报 } 1按` a 整* ( ] 报材/ O; 1 N	1. 23k OQR145OP ) * + , a 6789Q报S资 7 v q % 报材/ , : 实4vq; 2. 组织1? ; 组< u 1 确C 本单位=>k OOP; 3. 汇总` 作k O材/ 1] 报 ( ) 1; (; Gu v ? @) 4. AB(发Ck O2知书; 5. AB(发C单位OP%* 工OP# \$本N DE OPF GS按` a = H OPg > N	<p>1. 23; 1k OQ报材/ 189Q报 S资7复I %材/ J K v q %OPq L q 重;      2. ` 作uv材/ %组织G? ; 组L u;      3. 整* uv t M189- N%组织- Nh OPO整;      4. P c (发布QK - 文;      5. ` 作%发Ck O2知书;      6. 整* (1 %k O资助# \$%) 报R ST 1 U助RST g V %WX;      7. AB(发C单位%* 工OP# \$ 本1发CO; 1 N DE OPF GS按` a = HOPg &gt; N</p>
Opo h pq工作	2015年9月至10月	按工作 2知` a 1 - . O报 } %整* Y 证材/ 1按` a ] 报材 / O; 1 N	1. 转发工作2知1组织落实 本单位O h p q; 2. 12过? ; Z [ %材/ v q 等J K XD=H本单位OP o h p q 工作1uv ( 确C本 单位\ ] 2过p q OP; 3. ` 作; 1汇总材/ 1] 报 ( ) 1; (; Gu v ? @) 4. 2知OPF GSoh # \$ 报^ ; 5. DE OPF GS按` a = HOP g > N	<p>1. ' C 工作方案19s &lt; 发布工作2 知 2. 23; 1v q 2过, o h p q 材 / 189材/ J K v q ; 3. ` 作uv材/ %组织G? ; 组u v 1 确co h p q t M;      4. 整* uv t M189- N;      5. 整* (1 %oh 资助# \$%) 报R ST 1 U助RST WX;      6. 2知; 1oh # \$报^ _ N 7. DE OPF GS按` a = HOP g &gt; N</p>
t OQ报 Cu v工作	2016年3月至4月	+ , C工作 2知` a 1 - . t OQ } 1按` a 整* ( ] 报材/ O; 1	1. 123Q报材/ 145 OP) * + , a 67v q 材/ a b c d %: 实16beOt O f 件; 2. 组织1? ; uv 1 确C本 单位g h t Of 件, \ ] 报O P; 3. ` 作; 1OP Cy M汇总 材/ 1] 报( ) 1; (; Gu v ? @) 4. AB(发Ct O2知书; 5. 2知OPF GS报^ t O # \$ N	<p>1. 3s 下i j k t O工作l 数" mn % 工作安 %2知发布N      2. 23; 1t OQ报材/ 189材/ J K v q %y M复I ;      3. ` 作uv材/ %组织G? ; 组L u;      4. 整* uv t M189- N%组织- Nh OPO整;      5. P c (发布QK - 文;      6. ` 作%发Ct O2知书;      7. 整* (1 %t O资助# \$%) 报R ST 1 U助RST WX;      8. 2知; 1t O# \$报^ _ N</p>

### 三、研究生教育教学理论研究课题

, - . / " \* + O1

1aQ报b | " Q{ c\_-' ( ) \* +, 导W%G/ \* WG' ( ) \* +) \* SdN\* WY不  
AL 3j , ' ( ) 指导G' ( ) \* ; # 19e) \* Sdz Y不AL 3j , ' ( ) \* +) \*  
# f N

2aYg 确, ' ( P标%hi , ' ( j k %整D, ' ( 方案>计%l %, 工作AB1g 确  
预hyM+g \* , # \$ 预%N

3aQ报/ Fmn t gFGI o' ( ) \* +, 实p1qmr . sY关' ( ) \* +发Ho,  
t 点%D点等重大\* 论与实践EF1quv5' ( ) 自U创L6w1xy创Lsz y长, \$  
%? { , UF1' ( + | } ' ( ) tu~K与\* +%) \* ~K, 创LN

4aOP,

, &. " #9: ; <

! CDE	工 作 时 间	@AB!		
		* + F " # GHF	I J , ) K.	LMNJ ? OP4
k O指南 C工作2知 - 布	2015年1月		转发相关文件1组织落实本单位Q报工作N	<p>1. 确C “ ( ) 创L * + 计划” OP类型C资助重点%各类预计k O指标数%单O资助额度%度Q报工作总D日O安等；      2. ! “ k O指南确Cj 度“ ( ) 创L * + 计划” OP单OC总额, # \$预%1报; Gv &amp;;      3. c (发布本j 度G: * 工OP Q报工作, 2知N</p>
k O报 Cu v工作	2015年3月至4月	+ , C工作 2知` a 1 - . k O报 } 1按` a 整* ( ] 报材/ O; 1 N	1. 23k OQR145OP ) * + , a 6789Q报S资 7 v q %Q报材/ , : 实4vq; 2. 组织1? ; 组< u 1 确C 本单位=>k OOP; 3. 汇总` 作k O材/ 1] 报 ' ( ) 1; (; Gu v ? @) 4. AB(发Ck O2知书; 5. AB(发C单位OP%* 工OP# \$本N DE OPF GS按` a = H OPg > N	<p>1. 23; 1k OQ报材/ 189Q报 S资7复I %材/ J K v q %OPq L q 重;      2. ' 作uv材/ %组织G? ; 组L u;      3. 整* uv t M189- N%组织- Nh OPO整;      4. P c (发布QK - 文;      5. ' 作%发Ck O2知书;      6. 整* (1 %k O资助# \$%) 报R ST 1 U助RST g V %WX;      7. AB(发C单位%* 工OP# \$ 本1发CO; 1 N DE OPF GS按` a = HOPg &gt; N</p>
Opo h pq工作	2015年9月至10月	按工作 2知` a 1 - . Q报 } %整* Y 证材/ 1按` a ] 报材 / O; 1 N	1. 转发工作2知1组织落实 本单位O h p q; 2. 12过? ; Z [ %材/ v q 等J K XD=H本单位OP o h p q 工作1uv ( 确C本 单位\ ] 2过p q OP; 3. ' 作; 1汇总材/ 1] 报 ' ( ) 1; (; Gu v ? @) 4. 2知OPF GSoh # \$ 报^ ; 5. DE OPF GS按` a = HOP g > N	<p>1. ' C 工作方案19s &lt;发布工作2 知 2. 23; 1v q 2过, o h p q 材 / 189材/ J K v q ; 3. ' 作uv材/ %组织G? ; 组u v 1 确co h p q t M;      4. 整* uv t M189- N;      5. 整* (1 %oh 资助# \$%) 报R ST 1 U助RST WX;      6. 2知; 1oh # \$报^ _ N 7. DE OPF GS按` a = HOP g &gt; N</p>
t OQ报 Cu v工作	2016年3月至4月	+ , C工作 2知` a 1 - . t OQ } 1按` a 整* ( ] 报材/ O; 1	1. 123Q报材/ 145 OP) * + , a 67v q 材/ a b c d %: 实16beOt O f 件; 2. 组织1? ; uv 1 确C本 单位g h t Of 件, \ ] 报O P; 3. ' 作; 1OP Cy M汇总 材/ 1] 报' ( ) 1; (; Gu v ? @) 4. AB(发Ct O2知书; 5. 2知OPF GS报^ t O # \$ N	<p>1. 3s 下i j k t O工作l 数" mn % 工作安 %2知发布N      2. 23; 1t OQ报材/ 189材/ J K v q %y M复I ;      3. ' 作uv材/ %组织G? ; 组L u;      4. 整* uv t M189- N%组织- Nh OPO整;      5. P c (发布QK - 文;      6. ' 作%发Ct O2知书;      7. 整* (1 %t O资助# \$%) 报R ST 1 U助RST WX;      8. 2知; 1t O# \$报^ _ N</p>

## 四、融通型拔尖创新人才培养项目

### 1. Q报S` a

(1) OPQ报Sz " FG{ ^{ 岗, c\_ ' ( ) \* +, 导W1(至Ax 整指导过届\ ] , ' ( ) (wx 整指导过届# \$), # \$ 导WQ6Q报本OP, & 导类OP)1# | ~ • %F G心5;

(2) Q报S 承担Y{ ' , 纵向/F 1GY 重大影响, 横向/F 且g > # \$ & 导, z { 5 万\ ] %# 导, z { 10 万元\ ] N

### 2. OP` a

(1) vQ报, OP | \本S 承担, /F " 依托1 且XY8; <, < ' . T;

(2) OP>计o 必z r s 融2型拔尖创L Sz tu 计划1rsttuP 标%XD 实• 方案 C考u+, 等;

(3) 组g' ( ) 8; << ' yd Nydyd 5 3~5 f XY8; < 背景, & (#) \$' ( ) 组y 1` a 品; 兼H%XY c, ' ( AB+ 创L 潜质N

8; < 背景r s 两种情况I aydyd { 读h 间v; ? @与升; o, v; ? @8 : ; < 19a \ OPQ报导W, ; < 背景" 判断依" 1 ydyd { 读? @" 不\ : ; < N

### 2. 3" \* + 45678

1. OPFGS | { OPg > h 满~C9-. 《融2型拔尖创L Sz tu OP 总t 报告》1 QRt ON#; 1vI \ ] ~z { ' ( ) 1 N

2. 总t 报告需< OP 实• o 融2型拔尖创L Sz tu, @S 档案1@S 档案r s Q报} % 1 St u 计划} % = F 报告Cu v] 见%; 习y 绩%oh 考I 情况} %发} ; 术论文%mn r . s; 术{ 流与t 训记录%获奖记录+ & (#) \$; 位论文等N

3. OP组y d (仅指' ( ) 1 与k OQ报y d 信息 致) 就T OP, ' ( . T { CSSCI 来源刊物G\ ] : 别刊物发} 不AL 1篇; 术论文1v发} , ; 术论文` a \ o 南R#e, 大; " 第 署f 单位1 且| 注g "o 南R#e, 大; 融2型拔尖创L Sz tu OP 资助" N

, &." #9: ; <

! CDE	工作时间	@AB!		
		* + F " # GHF	I J, ) K.	LMNJ ? OP4
k O指南 C工作2知 - 布	2015年1月		转发相关文件1组织落实本 单位Q报工作N	<p>1. 确C “( )创L * + 计划” OP 类型C资助重点%各类预计k O指标数% 单O资助额度%j 度Q报工作总D日O安 等; 2. ! “ k O指南确C j 度“( )创 L * + 计划” OP单OC总额, # \$预 %1报; Gv &amp;; 3. ‘ C (发布本j 度G: * 工OP Q报工作, 2知N</p>
k O报 Cu v工作	2015年3月至4月	+ , 按) * + , C工作 2知` a 1 - . k O 报} 1按` a 整* ( ] 报材/ O; 1 N	<p>1. 23k OQR145OP 7v q %Q报材/ : 实4v q; 2. 组织1? ; 组&lt; u1 确C 本单位=&gt;k OOP; 3. 汇总' 作k O材/ 1] 报 ( ) 1: (; Gu v ? @) 4. AB(发CK O2知书; 5. AB(发C单位OP%* 工OP# \$本N DE OPF GS按` a = H OPg &gt; N</p>	<p>1. 23; 1k OQ报材/ 189Q报 S资7复I %材/ J K v q %OPq L q 重; 2. ' 作u v材/ %组织G? ; 组L u; 3. 整* u v t M189- N%组织- Nh OPO整; 4. P C (发布QK - 文; 5. ' 作%发Ck O2知书; 6. 整* ( I %k O资助# \$%] 报R ST 1 U助RST g V%WX; 7.</p>

## 五、研究生学习与科研创新团队建设项目

### 1. " \* + O1

1. OPQ报，yd带头Sz" FG{ ^{ 岗，c\_+^{ ( ) \* +，#\\$) 导WN
2. 导Wy d | a{ 长h' ( ) g作指导OJ y，创L集D1 5 1-2 f 导WG青j \* W组y N
3. OP>计o必z r sg 确，指导' ( ) 89；习+<'，工作计划N
4. y dg 作指导，# \$%&\$' ( ) 3-5 S N

### 2. 3" \* + 45678

1. xy OPg >且按` az { 《t O报告书》N
2. xy' ( ) ; 习与<' 工作计划1 Y x 整，yd 指导' ( ) ，工作记录N
3. 反映导W%导Wy d，' ( ) ; 习与<' 指导创L，论文G' ( 报告 1 篇 (5000 P\ ] 1已QK发} bz 注g 刊物f \_Ch号)1充；反映yd C1 S{ =H' ( ) \* + \* ；改革% 指导' ( ) 89<；' (+ 实践创L %| 索' ( ) tu~K 与机' 改革% d S 履9 导W^ F % z 高' ( ) tu 质=方SBK，y # N
4. OPg > h 间1 v 指导' ( ) - = 发} CSSCI \ ] : 别h 刊，；术论文N

2. "#9: ; <

! CDE	工作时间	@AB!		
		* + F " # GHF	I J , ) K.	LMNJ ? OP4
k O指南 C工作2知 - 布	2015年1月		转发相关文件1组织落实本单位Q报工作N	<p>1. 确C “( ) 创L * + 计划” OP 类型C资助重点%各类预计k O指标数% 单O资助额度%度Q报工作总D日O安 等; 2. ! “ k O指南确C j 度“( ) 创 L * + 计划” OP单OC总额, # \$预 %1报; Gv &amp;; 3. c (发布本j 度G: * 工OP Q报工作, 2知N</p>
k OQ报 Cu v工作	2015年3月至4月	按) * +, C工作 2知` a1 - k OQ 报} 1按` a整* ( ] 报材/ O; 1 N	1. 23k OQR1 45OP )* +, ` a6789Q报S资 7vq%报材/ : 实4vq; 2. 组织1?; 组< u1 确C 本单位=>k OOP; 3. 汇总作k O材/ 1] 报 ( ) 1; (; Gu v? @) 4. AB(发Ck O2知书; 5. AB(发C单位OP%* 工OP# \$本N DEOPFGS按` a = H OPg > N	<p>1. 23; 1k OQ报材/ 189Q报 S资7复I %材/ J Kv q%OPq L q 重; 2. 作uv材/ %组织G?; 组L u; 3. 整* uv t M189- N%组织- Nh OPO整; 4. P C (发布QK - 文; 5. 作%发Ck O2知书; 6. 整* (1 %k O资助# \$%) 报R ST 1U助RST g V%WX; 7. AB(发C单位%* 工OP# \$ 本1发CO; 1 N DEOPFGS按` a = HOPg &gt; N</p>
OPoh pq工作	2015年9月至10月	按工作 2知` a1 - Q报 } %整* Y 证材/ 1按` a] 报材 / O; 1 N	1. 转发工作2知1组织落实 本单位oh pq; 2. 12过?; Z [ %材/ vq等J KXD=H本单位OP oh pq工作1uv( 确C本 单位\] 2过pq OP; 3. 作; 1汇总材/ 1] 报 ( ) 1; (; Gu v? @) 4. 2知OPFGSoh#\$ 报^; 5. DEOPFGS按` a = HOPg > N	<p>1. ' c 工作方案19 s &lt;发布工作2 知 2. 23; 1v q 2过, oh pq材 / 189材/ J Kv q; 3. 作uv材/ %组织G?; 组u v 1 确cohpqt M; 4. 整* uv t M189- N; 5. 整* (1 %oh 资助# \$%) 报R ST 1U助RST WX; 6. 2知; 1oh # \$报^ N 7. DEOPFGS按` a = HOP g &gt; N</p>
t OQ报 Cu v工作	2016年3月至4月	按) * +, C工作 2知` a1 - t OQ 报} 1按` a整* ( ] 报材/ O; 1	1. 123Q报材/ 145 OP)* +, ` a67vq材/ abcd%: 实16beOt O f 件; 2. 组织1?; uv 1 确C本 单位ght Of 件, \] ] 报O P; 3. 作; 1OPCy M汇总 材/ 1] 报( ) 1; (; Gu v? @) 4. AB(发Ct O2知书; 5. 2知OPFGS报^t O # \$ N	<p>1. 3 s 下i j k t O工作I 数" mn % 工作安 %2知发布N 2. 23; 1t OQ报材/ 189材/ J Kv q%y M复I ; 3. 作uv材/ %组织G?; 组L u; 4. 整* uv t M189- N%组织- Nh OPO整; 5. P C (发布QK - 文; 6. 作%发Ct O2知书; 7. 整* (1 %t O资助# \$%) 报R ST 1U助RST WX; 8. 2知; 1t O# \$报^ N</p>

## 六、研究生课堂教学创新项目

, - . / " \* + O1

### 1. Q报` a

- (1) Q报/ O2L; <AB/ %? @/ 1且T/O已列入本? @, t u方案;
- (2) Q报/ O必z Y 2f \] UV S1 Q报S (OP6FS) 必z YZ\* [ \ ] ^\_1至AY三j \] T/O, UV#f 1ydQ报, 还需至Ar s 1f\* [ m与Q报;
- (3) { \*; ) 念转变%/ O. T更L%[ / 方KH@%/ 堂\*; ~K改革+[ / ydU \创L等方S•Yy#%Yv突破1[ / ydU\创L方S BK XY独创4+Np 4, # Gy M1 XY c, =广价值N

### 2. Q报+,

- (1) «' ( ) / 堂\*; 创L OPQ报} » C «k OQ报U况} » (excel)N
- (2) Q报S撰, 反映其/ 堂\*; ~K改革| 索y M, 论文G' ( 报告 1篇 (5000 P \] 1已QK发} bz注g刊物f \_ Ch号)1充; 反映T/O{ \*; ) 念转变%/ O. T更L%[ / 方KH@%[ / ydg>方S BK, y#N
- (3) 6XD反映其/ 堂\*; ~K改革y MG\*; JK, XD材/ 1rs/O\*; 大纲% / O\* 材

, 2. " #9: ; <

! CDE	! CQR	@ABI		
		* + F " #GHF	I J, ) K.	L MNJ ? OP4
2015-2016 ; j 度 O报工作	2015 j 9 s	按工作2 知` a 1 - . QR} %整* Y证材/ 1 按 ` a] 报材/ O; 1 N	1.转发工作2知1组织落实 本单位O报; 2.; 1 2 3 O报材/ 1 u v ( 确C本单位g h k Of 件, =>] 报OP; 3.' 作; 1 汇总材/ 1] 报 ' ( ) 1; 4.AB(发CK O2知书; 5.DE OP 6 F S按h m n/ 堂考u N	1.' c 工作方案1 5 s <发 布工作2知; 2.9 s o i 2 3; 1 k O O 报材/ 1 8 9 材/ J K v q; 3.' 作u v 材/ %组织G? ; 组u v 1 确c K O t M; 4.确c 本; j 度mu O P C/ 堂考I 安}; 5.' 作%发C K O 2 知书; 6% " QRS ` a = H " ( ) / 堂* ; 创L O P "/ 堂考   工作N
秋季; h = // / O / 堂考u	2015 j 11 s ho * ; pq 周	按考u 2 知` a O指c * 室mn E场 考u	2知本单位m与考u * W 相  工作安	1.安 mu / 堂考I 9间% 地点; 2.' 作考u 手册; 3.组织E场考u; 4.发C(回3" 计考u 打 ; } ; 5.组织; G? ; u v C 确 c 最L K O O P N
春季; h = // / O / 堂uv	2016 j 4 s ho * ; pq 周		U助发C k O 2 知书C # \$本	1. 组织; G? ; 组u v 确 c 本; j 度资助OP; 2.- NC发文; 3.' 作k O 2 知书; 4.1 %OP # \$报R S T >k ? O # \$本N
2015-2016 ; j 度 Opuv	2016 j 4 s			