

审电

2021年创新型人才国际合作培养项目实施办

法

纺

3

2021

021-67792621

7 1 -7 10

7 11 -7 15

7 11 -7 15

审

审

9 01 -9 10

审电

项目名称	合作院校	国别	留学身份	年度规模	总数
纺织生物材料交叉	拉瓦尔大学	加拿大 美国 美国	联培博士	1	2
	北卡罗莱娜州立大学		访问学者	1	
	康奈尔大学				
纺织新材料	京都纤维工	日本 美国	博士	1	9
	艺大学		联培博士	6	
	加州大学戴		联培硕士	2	
维斯分校					
先进纺织品制造	法国国立高	法国	硕士	1	2
	等纺织工程		联培博士	1	
师学院					

专

纺

7 1