3.3.1.3 研究生课程及课程资源建设(代表性)成果

研究生精品/双语课程/教材及专著									
序号	课程名称	负责人	建设单位	时间	备注				
1	材料先进加工原理与技术	王栋	武汉纺织大学	2021	省级课程思政示范课程 (证明材料见 3.1.2)				
2	先进纺织材料与技术纺织品	王栋	武汉纺织大学	2019	校级研究生优质课程				
3	纺织化学品的制备及应用(双语)	权衡	武汉纺织大学	2019	校级研究生优质课程				
4	纺织复合材料结构与设计	张明	武汉纺织大学	2019	校级研究生优质课程				
5	纺织学科前沿讲座(双语)	课程组	武汉纺织大学	2018	校级研究生优质课程 校企协同、多学院合作				
6	Advanced Textile Chemical Processing Theory and Technology	王潮霞	江南大学	2016	省级外国留学生英文授课精品课程 (证明材料见 3.1.2)				
7	纺织酶学	范雪荣 王 强	江南大学	2020	中国纺织出版社 (证明材料见 3.1.2)				
8	Functional Textiles	张尚勇	武汉纺织大学	2020	俄罗斯伊万诺沃理工大学出版社 (证明材料见 3.1.2)				
9	Advances in Textile Biotechnology	Qiang Wang	江南大学	2019	Wood head Publishing (证明材料见 3. 1. 2)				
10	防护用纺织品(译著)	龚小舟	武汉纺织大学	2016	中国纺织出版社 (证明材料见 3.1.2)				

特邀学术讲座								
序号	课程名称	负责人	报告主要涉及领域	时间	备注			
1	高水平文章的构建 学术论文同行评审的流程及要点	贺海丽 吕京晶	专业表达	2021	ACS 责任编辑 ACS 编辑服务经理			
2	纺织新材料编织技术和模量可控材料	所 长	 纺织、材料 	2019	719 所			
3	纤维能源器件的制备及其织物化研究	范兴	纺织、材料、化工、化学	2019	重庆大学教授			
4	Silk Fiber as Inspiration for Functional Material Design	凌盛杰	纺织、化工、材料	2019	上海科技大学研究员			
5	高性能防护材料防护系统及性能分析	宋国文	纺织、化工、材料	2018	爱荷华州立大学教授			
6	Fabrication and Mechanical Properties of Composite Laminates Based on 3D Graphene Foams and 2D Graphene Nanosheets	米耀荣	材料、化学、化工	2018	悉尼大学、教授、院士			
7	Cautionary Notes on wearable technologies	潘宁	纺织、材料、化工	2017	加州大学戴维斯分校教授 美国纤维学会主席			
8	Bioorganic-inorganic materials and polymers from peptides building blocks	Jean Martinez	材料、化学、化工	2017	蒙彼利埃大学前副校长、欧洲多肽学会主席			
9	高分子先进材料制备与成型过程工程科学	胡国华	材料、化学、化工	2017	洛林大学教授、法兰西大学科学院院士 国家千人			
10	生态循环的连续纤维增强材料之新功能及成形方法	鲍力民	材料、化工、纺织、化学	2015	日本信州大学教授			

https://news.wtu.edu.cn/info/1003/12915.htm

学术语态

芬兰阿尔托大学Susu教授来校讲学

THE WASHINGTON MAY EXCUSE FOR 452 MARCH 2015-05-17 MIR.

5月11日,芬兰用印托大学Susu Helena Nousala被投店邀请客商校艺术学院,为广大师生带来了 第一个时就就上 斯纳和工会:一个长期碰撞的设置。的学术辅导相抗,众多艺术,服装专业的特生着 企业金融标



日本学者鲍力民教授畅谈新型纤维增强复合材料-武汉纺织大学新闻文化网 (wtu.edu.cn)

W.Eshb

日本学者能力民教授畅读新型纤维增强复合材料

NO. THE REAL PROPERTY HAVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH

3月18日上午,日本信用大学切积分临床力和数据后来为广大师生等来源为《生态海际的连续标题·编码号》2两小部分成为成形为[3] 智琳和学术训练。和文学和激励、本科生、研究生为集学生代表200余人也会和听报告。



(粉別現場

展览・学术交流・正文

https://srtes.wtu.edu.cn/skl/info/1067/1053.htm

8592: 2019-12-21 008:408: HW: (0.608: 5514

能力的教授从JBIN市场需求,在用IBIA及发展能力等方面相关了研究者和能纤维标样的重要性。结合日本IBIS及对形式联联联查分布、口自己任数大学的联邦提及分别、介绍了库柱能纤维物理整合材料

http://www.wderoup.org/h-nd-288.html

学术训盘 -高分子先进材料制备与减型过程工程科学-

10月27日上午100m, 受用的材料科学与工程学院主要规则推漏。 深刻指挥大学 (takemini at Lamine) 超时带机应靠单程院在建筑的下滑 下面由于产品材料能与电阻的有工程制度的不适应。在出版材料等工工程学能的工程等提出,并且现代的科学工程学能以 及后程则学工程学院的企业等地上是特色和技术等。



https://ec.wtu.edu.cn/info/1055/3509.htm



https://ec.wtu.edu.cn/info/1055/3251.htm



化学与化工学院

AN PERS NAME AND DESCRIPTION OF STREET SAME AND STREET AND THE RESTREET AN

DIVOR: BIL >> old

美国要荷华州立大学宋國文教授来義院学术交流

\$858 PERS SHIELD STATES STATES AND ASS. 405

2016年6月20日子午,应式以抗州大学化学与化工学机的地源。来自美国或着华州立大学人类学院统州与徽省全的首席教授大规文的收益技术的学生并了提为"省性集局学材料的产品或支柱集马布"的学术用化。证明由发金知识抗议主持。



719所一行来武汉纺织大学国家重点实验室深度交流

2019年12月20日下午,中国第1719年—打采到近2000日入岁前的过度分配的40万元的工作不仅多重点发现来,在21年 第2000日7日中年基年的了国际重点实现的对比上发现来,这些由于了重点实现的成分完,行业也是一种电压不足。 8400年,从大型型的运行设计,不是国际的一、持足19年2日中,在19年2日中,2019年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年2日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,19年21日中,

https://ma.wtu.edu.cn/info/1029/1484.htm

O TROM

著名科学家Jean Martinez教授来我校讲学

2017-02-13 14:06 甲級 203萬 (佐衛: 831)



https://ec.wtu.edu.cn/info/1054/3135.htm (3) 支持な終大等 W 学与化工学院 BB VRBB (RECENTABRITI) BB VRBB RECENTABRITIS (RECENTABRITIS CONTROL CONTROL

https://ma.wtu.edu.cn/info/1029/2309.htm

O TERR

4月6月下午,应用时间的基础,重庆大学产业技术研究实验的物学心主任,化学与化工学院也不断任任董卓力也等的同学们象 了4年的基础目标的基本技术的经验中心企业特色。

为教授的研究的副选数目的有效的基础目的有效的基础。所以使用的工作。 的特征的,其他实现有不为的现代形式,也注意严重特性 对于一个企业的对于一个企业的企业,但如此工作自由的企业,Annoted University,从Channel English (English English English

https://te.wtu.edu.cn/info/1015/3527.htm

MENTAL PROPERTY.

EATHERNESS (1000) PETER

1941上午,在256以下12年7年高年,上旬12大小的批准中的批准中的批准,但由来就工工程,但其大力等土后,从5 Second in Engineering (XET工程),在25条。中国第41条中中企业发展出历史内电社经过了中亚河,并已进行22至了一场的。 "为什么 impaints for Functional Material Design "可含于18。在1970年间的社会,也可可以包含了一场的,但又是1970年的企业。





2021年7月学院邀请美国化学会(ACS)责任 海绵特 医海绵特 医多型 是 京 局 来校为明生 供動力 "高水平文章的拘建" 和"学术论文同行评审的流程及要点"的学术论文写作的专题报告。



2017年材料学院邀请 美国加州大学戴维斯 分枚數授穩宁(善任美 国纤维学会主席)作题 为Cautionary Notes on wearable technologies 的学术报告

③ 大月行以大学 高分子材料的增材制造技术 及在医疗领域的应用研究 主讲人: 美里素 博士 通用料。2012月13日 2.3

資産財政。別共和公司(日本) 以 資産財政。副共和公司(総理の日本会議会 主办年代。武汉明和大学技术研究院 主導人指令。

全部人間介。 注文本、中十四日大学等于、現代資本管辖区

2019年5月技术研究邀请联合谚洁 流体过滤技术(武汉)有限公司 董事长给老师和研究生做报告 (知名环保过滤企业)



2021年12月技术研究院邀请思睿智 能科技(武汉)有限公司总经理给 老师和研究生做报告。



2018年4月技术研究院邀请 天马微电子副总裁给老师 和研究生做报告 (知名电子制造企业)

https://news.wtu.edu.cn/info/1003/30144.htm

學不能也

李陵申做客第110期"阳光论坛"谈"科技创新助力纺织行业高质量发展"

NW BILLY WAR VERBOOKS, BURROOK MIN AND MARKE 2021-11-16 WAS THE MORN PLYA

13/112B. 由研究结集,原本研究域形态所属10回"短知602"在联邦经区国际水平总统中心等 行,中国的60工金联合金融合化。中国的61工程学会现在102岁科中选择了"针线由指加力的行政 高周围支架"的金融型化。中国的61工金联合省科技及展览副主任银作组、周期经技术公园、经长核卫 报、图形长度国华、即形大30世间后处。投资度需要工程主持设施。把不研写成、积积学底、经科学 底、化工学院、基础全区的分类性等之份的40世纪等。



https://news.wtu.edu.cn/info/1003/27912.htm

SERVING.

天津工业大学康卫民教授应邀来校讲座

THE THIS RIS SHOPE HE IN DESIGN 2017-IS IN HIS SIN

为进一步促进学院的科研工作,加强除生间的学术交流。提高研究生来成和学术周围、协称学院于5 月7日上午,邀请开发工业大学等证已的投资。"特技对场书特别的生制局与项目"为股进行了学术交流。协划学院全体领导、部分老师和历究生参加了比次活动。拥有中学院及长规全主持。

