

您好，欢迎您访问本站！

[联系我们](#) | [返回首页](#)



泉师纺织与服装学院
QNU.COLLEGE OF TEXTILES AND APPAREL

请输入关键字

提交查询

[网站首页](#)

[学院概况](#)

[党建思政](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[团学工作](#)

[招生就业](#)

[交流合作](#)

[管理文件](#)

邱夷平

发布者: 苏楠 发布时间: 2018-05-02 浏览次数:



一、个人基本简介

1. 个人介绍: 邱夷平, 男, 1955年出生, 专业: 纺织材料, 学历: 研究生、学位: 博士、职称: 教授;

2. 承担的社会职务:

i. 国内外期刊的审稿人或编委

- (1) Textile Research Journal
- (2) Journal of Industrial Textiles
- (3) Journal of Adhesion Science and Technology
- (4) Review of Adhesion and Adhesives

- (5) Journal of Fiber Bioengineering and Informatics
- (6) International Journal of Textile Science and Technology
- (7) 纺织学报

ii. 协会或学会的委员与负责人

- (1) 美国尖端材料技术学会 (SAMPE) 上海分会理事长
- (2) 长宁区侨联副主席
- (3) 长宁区政协委员
- (4) 上海市侨界知识分子联谊会成员

iii. 学校或学院的职务

- (1) 泉州师范学院纺织与服装学院院长
- (2) 纺织材料与纺织品设计国家二级重点学科带头人
- (3) 纺织面料教育部重点实验室学术委员会主任
- (4) 纺织学院博士后流动站站长
- (5) 东华大学校学术委员会委员
- (6) 东华大学校教学委员会委员
- (7) 东华大学校研究部专家咨询小组成员

3. 个人的代表性成果:

i. 教学成果

- (1) 《纺织材料学》国家级教学团队负责人
- (2) 《纺织材料学》国家级双语示范课程负责人
- (3) 《纺织材料学》国家级精品课程项目, 排名第二
- (4) 《纺织结构复合材料》上海市全英语示范课程负责人
- (5) 2012年 上海市大学生暑期社会实践活动优秀指导老师
- (6) 2012年 东华大学大学生暑期社会实践“优秀指导老师”
- (7) 2012年 东华大学大学生创新活动项目优秀指导老师
- (8) 2006、2008、2011年 东华大学十佳“我心目中的好老师”
- (9) 2011年 上海市大学生暑期社会实践活动优秀指导教师
- (10) 2009年 第十一届上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第十一届“挑战杯”上海市选拔赛优秀指导教师
- (11) 2013年第十二届上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第十二届“挑战杯”上海市选拔赛优秀指导教师

ii. 指导学生获奖情况

- (1) 2013年, 张琳婕, 周骞, 马若阳, 旁莎莎, 娄路阳, 焦文玲, 全国大学生课外科技活动“挑战杯”入围决赛项目: 新型三维正交结构防弹防刺织物的开发.
- (2) 2012年 第二届援助新疆纺织产业实践项目, 荣获2012年上海市大学生暑期社会实践活动最佳项目奖
- (3) 2012年 荣获2012年东华大学大学生暑期社会实践“最佳项目奖”.
- (4) 2011年, 周舟等, 全国大学生课外科技活动“挑战杯”二等奖: 一种用于高性能热塑性复合材料的麻纤维表面疏水化处理技术
- (5) 2010年 温颖、付堃、李冉星、邱夷平(指导老师), 第六届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优活动二等奖: 乙二醇预处理对常压等离子体处理高强聚乙烯纤维效果的影响
- (6) 2009年, 高天琪、周沁、陈余, 全国大学生课外科技活动“挑战杯”一等奖: 基于三维正交织物的新型飞机发动机包容环.
- (7) 2009年温颖、李冉星、蔡芳、付堃, 第十一届上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第十一届“挑战杯”上海市选拔赛二等奖.
- (8) 2009年, 温颖等, 全国大学生课外科技活动“挑战杯”三等奖.
- (9) 2008年 王春霞、徐荷澜、滕伟华, 上海市高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖: 水分对常压等离子体处理羊毛织物防毡缩效果的影响.
- (10) 2007年, 姚澜、徐荷澜、许福军, 导师: 邱夷平, 上海市科创杯一等奖: 基于三维正交机织物的共形承载微带天线结构的研究.

二、教学与主讲课程:

- 1. 本科生课程: 《纺织材料学》(全英语)、《纺织结构复合材料》(全英语)、《科研方法入门》

2. 研究生课程：《纤维科学》（全英语）、《纺织复合材料》（全英语）、《科研方法》（全英语）

三、学习及工作经历：

1978年2月至1982年2月，就读于浙江丝绸工学院丝绸工程专业，获学士学位；
1985年9月至1988年1月，就读于美国奥本大学纺织科学专业，获硕士学位；
1988年1月至1992年1月，就读于美国康奈尔大学纤维科学专业，获博士学位；
1992年1月至1992年7月，美国康奈尔大学，做博士后；
1992年8月至1994年7月，美国麻省理工学院，做博士后；
1994年8月至1995年6月，美国Timberland公司，任研发部材料科学家；
1995年8月至1996年7月，美国堪萨斯州立大学，任助教授；
1996年8月至2003年7月，美国北卡罗来纳州立大学，任助教授；
2003年8月至今，东华大学，任校特聘教授、博士生导师；

四、研究方向：

1. 三维纺织结构制作技术与应用
2. 三维纺织结构复合材料性能研究
3. 三维纺织结构微带天线设计与性能
4. 纤维表面与界面研究
5. 纳米纤维与纳米材料开发和应用
6. 绿色复合材料研究

五、荣誉及获奖情况：

2007年上海市科教系统“比翼双飞模范佳侣”
2009上海市归侨侨眷先进个人
2009首届上海市华侨华人专业人士“杰出创业奖”
2008年获宝钢优秀教师奖
2007年入选上海市领军人才“地方队”后备队
2009年上海市教学成果奖一等奖“纺织工程专业‘三位一体’学生创新能力培育体系的改革和实践”排名第三；
2011年中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果一等奖“大众化教育背景下分层次培养高素质纺织专业人才的改革与实践”排名第一；
2010年中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果二等奖“本科生毕业论文培养模式探讨与实践”排名第一；
2013年，东华大学“优秀教学育人奖”

六、近年来承担的科研项目：

1. 国家863计划项目“三维机织物为基础的微带天线系统结构设计和性能研究”，项目负责人，2007年12月—2010年11月。
2. 国防科工委基础科研项目，项目负责人，（秘密级）2006年1月—2007年12月。
3. 上海市浦江人才计划项目“低成本超厚三维正交复合材料的织造和成型工艺研究”，项目负责人，2005年1月—2007年12月。
4. 国防科工委基础科研项目，项目参与人，（秘密级）2006年1月—2008年12月。
5. 教育部长江学者创新团队子项目“常压等离子体表面处理技术”，课题负责人，2006年1月—2007年12月。
6. 十二五国家科技支撑计划子项目“基于三维机织物和三维机织复合材料的装备研究”项目参与人，2013年1月—2014年12月
7. 国家自然科学基金重点项目“复合材料三维织造成形制造技术及设备基础研究”子项目，项目参与人，2012年1月—2014年12月

七、发表论著

1. 近5年发表论文

- (1) Liang, Y., Cheng, S., Zhao, J., Zhang, C., Sun, S., Zhou, N., Qiu, Y., Zhang, X., Heat treatment of electrospun Polyvinylidene fluoride fibrous membrane separators for rechargeable lithium-ion batteries, *Journal of Power Sources*, 240:204–211(2013)
- (2) *Zhao, F., Jiang, Q., Chen, H., Xue, G. and Qiu, Y. Three dimensional woven fabrics as filter media in membrane bioreactor for wastewater treatment, *Journal of Materials Science*, 48:7869 – 7874 (2013)
- (3) Liu, W., Zhao, H., Yong, Z., Xu, G., Wang, X., Xu, F., Hui, D., Qiu, Y. Improving Mechanical and Electrical Properties of Oriented Polymer-free Multi-walled Carbon Nanotube Paper by Spraying while Winding, *Composites Part B: Engineering*, 53:342 – 346 (2013)
- (4) Yao, L., Rong, Q., Shan, Z., Qiu, Y. Static and bending fatigue properties of ultra-thick 3d orthogonal woven composites. *Journal of Composite Materials*, 47(5): 569 – 577 (2013)
- (5) Zhou, N., Yao, L., Liang, Y., Yu, B., Ye, M., Shan, Z., Qiu, Y., Improvement of mechanical properties of ramie/poly (lactic acid) (PLA) laminated composites using a cyclic load pre-treatment method, *Industrial Crops and Products*, 45:94–99 (2013)
- (6) Jiang, Q., Li, Y., Xie, J., Sun, Ji., Yao, L., Hui, D., Qiu, Y. Plasma functionalization of bucky paper and its composite with phenylethynyl-terminated polyimide, *Composites Part B*, 45(1): 1275–1281 (2013)
- (7) Rhee, K.Y., Park, S.J., Hui, D., Qiu, Y. Effect of oxygen plasma-treated carbon fibers on the tribological behavior of oil-absorbed carbon/epoxy woven composites, *Composites Part B: Engineering*, 43: 2395 – 2399 (2012)
- (8) Zhou, N., Yu, B., Sun, J., Yao, L. Qiu, Y., Influence of chemical treatments on the interfacial properties of ramie fiber reinforced poly (lactic acid) (PLA) composites, *Journal of Biobased Materials and Bioenergy*, 6: 564–568 (2012)
- (9) Zhang, R., Pan, X., Jiang, M., Peng, S., Qiu, Y., Influence of atmospheric pressure plasma treatment on surface properties of PBO fiber, *Applied Surface Science*. 261: 147 – 154 (2012)
- (10) Yao, L., Wang, X., Xu, F., Jiang, M., Zhou, D., and Qiu, Y. Effect of wire space and weaving pattern on performance of microstrip antennas integrated in the three dimensional orthogonal woven composites applied composites materials. *Applied Composite Materials*. 19 (1): 21–30 (2012).
- (11) Wang, X., Yao, L., Zhou, D., Qiu, Y. Design and characterization of conformal microstrip antennas integrated into 3d orthogonal woven fabrics. *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*. 7(2): 76–80 (2012)
- (12) Ji, F., Hong, Y., Yao, L., Peng, S., Qiu, Y. Effect of glycerol coating on the atmospheric pressure plasma treatment of UHMPE fibers. *Journal of Adhesion Science and Technology*. 26(1-3): 289–301 (2012)
- (13) Li, Y., Yao, L., Ji, F., Peng, S., Gao, Z., Sun, S., Qiu, Y. Influence of moisture on effectiveness of plasma treatments of polymer surfaces. *Journal of Adhesion Science and Technology*, 26:1123–1139 (2012)
- (14) Li, X., and Qiu, Y. The effect of plasma pre-treatment on NaHCO₃ desizing of blended sizes on cotton fabrics. *Applied Surface Science*. 258(11): 4939 – 4944 (2012)
- (15) Zhou, Z., Wang, J., Huang, X., Zhang, L., Moyo, S., Sun, S., Qiu, Y. Influence of absorbed moisture on surface hydrophobization of ethanol pretreated and plasma treated ramie fibers. *Applied Surface Science*. 258:4411 – 4416 (2012)
- (16) Liu, W., Zhao, H., Inoue, Y., Wang, X., Bradford, P.D., Kim, H., Qiu, Y., Zhu, Y. Poly(vinyl alcohol) reinforced with large-diameter carbon nanotubes via spray winding, *Composite Part A : Applied Science and Manufacturing*, 43:587–592 (2012)
- (17) Li, X., Lin, J. and Qiu, Y. Influence of He/O₂ atmospheric pressure plasma jet treatment on subsequent wet desizing of polyacrylate on PET fabrics, *Applied Surface Science*, 258:2332–2338 (2012)
- (18) Wang, C. Qiu, Y. Study on wettability improvement and its uniformity of wool fabric treated by atmospheric pressure plasma jet, *Journal of Applied Polymer Science*. 123(2): 1000–1006 (2012)
- (19) Xu, F., Yao, L. Wang, X. Qiu, Y. Effect of conductive yarn crimp in radiation patch of 3d integrated microstrip antenna on its performance. *Composites Part B: Engineering*. 43:465–470 (2012)
- (20) Sun, S. and Qiu, Y. Influence of moisture on wettability and sizing properties of raw cotton yarns treated with He/O₂ atmospheric pressure plasma jet, *Surface & Coatings Technology*, 206:2281–2286 (2011)
- (21) Tian, L., Nie, H., Chattertonc, N.P., Branford-Whitec, C.J., Qiu, Y., Zhu, L. Helium/oxygen atmospheric pressure plasma jet treatment for hydrophilicity improvement of grey cotton knitted fabric, *Applied Surface Science*, 257(16): 7113 – 7118 (2011)
- (22) Zhao, Y., Zhang, C., Shao, X. Wang, Y. Qiu, Y. The influence of atmospheric plasma treatment on carbon fiber/matrix interfacial adhesion. *Journal of Adhesion Science Technology*. 25:2897–2908 (2011)
- (23) Liang, Y., Lin, Z., Qiu Y. Zhang, X. Fabrication and characterization of LATP / PAN composite fiber-based membrane lithium-ion battery separators. *Electrochimica Acta*. 56:6474–6480 (2011)
- (24) Gao, Z. Sun, S., Peng, S., Yao, L., Qiu, Y. The surface modification of nylon 6 films treated with he/o₂ atmospheric pressure plasma jet, *Journal of Applied Polymer Science*. 120: 2201 – 2206 (2011)
- (25) Xie, J., Xin, D., Cao, H., Wang, C., Zhao, Y., Yao, L., Ji, F., Qiu, Y. Improving carbon fiber adhesion to polyimide with atmospheric pressure plasma treatment, *Surface & Coatings Technology*. 206: 191–201 (2011)
- (26) Sun, Ji. Yao, L., Sun, S., Qiu, Y. ESR study of atmospheric pressure plasma jet irradiated Kevlar 49 fibers, *Surface & Coatings Technology*. 205: 5312 – 5317 (2011)
- (27) Liu, W., Zhang, X., Xu, G., Bradford, P. D., Wang, X., Zhao, H. Zhang, Y., Jia, Q., Yuan, F. G., Li, Q., Qiu, Y., Zhu, Y. Producing superior composites by winding carbon nanotubes onto a mandrel under a poly(vinyl alcohol) spray. *Carbon*. 49: 4786–4790 (2011)
- (28) Xu, F., Yao, L., Zhao, D., Jiang, M., Qiu, Y. The effects of the resin layer in the patch structure to the antenna performance of a three dimensional integrated microstrip antenna, *Journal of Composite Materials*, 45(15): 1627 – 1635 (2011)

- (29) Liang, Y., Ji, L., Guo, B., Lin, Z., Yao, Y., Li, Y., Alcoutlabi, M., Qiu, Y., Zhang, X. Preparation and electrochemical characterization of ionic-conducting lithium lanthanum titanate oxide/polyacrylonitrile submicron composite fiber-based lithium-ion battery separators. *Journal of Power Sources.* 196: 436–441. (2011)
- (30) Zhou, Z., Liu, X., Hu, B., Wang, J., Xin, D., Sun, J., Yao, L., Qiu, Y. Hydrophobic atmospheric pressure plasma treatment of ramie fibers with ethanol pretreatment. *Surface & Coatings Technology.* 205: 4205–4210 (2011)
- (31) Yao, L., Jiang, M., Zhou, D., Xu, F., Zhao, D., Zhang, W., Zhou, N., Jiang, Q., Qiu, Y. Fabrication and characterization of microstrip array antennas integrated in the three dimensional orthogonal woven composite. *Composites Part B.* 42:885–890 (2011)
- (32) Sun, J., Yao, L., Sun, S., Gao, Z., Qiu, Y. Effect of storage condition and aging on acrylic acid inverse emulsion surface-grafting polymerization of PET films initiated by atmospheric pressure plasmas. *Surface & Coatings Technology.* 205: 2799–2805 (2011)
- (33) Sun, S., Sun, J., Yao, L., Qiu, Y. Wettability and sizing property improvement of raw cotton yarns treated with He/O₂ atmospheric pressure plasma jet. *Applied Surface Science.* 257: 2377–2382 (2011)
- (34) Du, C., Zhong, S., Yao, L., Qiu, Y., Four element textile array antenna on three dimensional orthogonal woven composites. *Microwave and Optical Technology Letters.* 52(11): 2487–2488. (2010)
- (35) Zhang, Y., Wu, H., Qiu, Y., Morphology and properties of hybrid composites based on polypropylene/polylactic acid blend and bamboo fiber. *Bioresource Technology.* 101(20): 7944–7950. (2010)
- (36) Wang C. X.; Du M.; Qiu Y. P. Influence of pore size on penetration of surface modification into woven fabric treated with atmospheric pressure plasma jet, *Surface & Coatings Technology,* 205(3):909–914 (2010)
- (37) Xu, F., Yao, L., Zhao, D., Zhao, L., Jiang, M., Qiu, Y. Performance and Impact Damage of a Three Dimensionally Integrated Microstrip Feeding Antenna Structure, *Composite Structures.* 93: 193–197 (2010)
- (38) Sun, S., Gao, Z., Peng, S., Wang, C., Qiu, Y. Surface modification of PET films by atmospheric pressure plasma induced acrylic acid inverse emulsion graft polymerization, *Surface & Coatings Technology.* 204: 4101–4106 (2010)
- (39) Peng, S., Liu, X., Sun, S., Gao, Z., Yao, L., Qiu, Y. Influence of absorbed moisture on desizing of poly(vinyl alcohol) on cotton fabrics during atmospheric pressure plasma jet treatment, *Applied Surface Science.* 256: 4103–4108 (2010)
- (40) Wen, Y., Li, R., Cai, F., Fu, K., Peng, S., Jiang, Q., Yao, L., Wang, C., Qiu, Y. Influence of ethylene glycol pretreatment on effectiveness of atmospheric pressure plasma treatment of polyethylene fibers, *Applied Surface Science.* 256: 3253–3258 (2010)
- (41) Peng, S., Gao, Z., Sun, S., Yao, L., Wang, C., Qiu, Y. Influence of absorbed moisture on solubility of poly(vinyl alcohol) film during atmospheric pressure plasma jet treatment, *Surface & Coatings Technology.* 204:1222–1228 (2010)
- (42) Gao, Z., Peng, S., Sun, J., Yao, L., Qiu, Y. The influence of moisture on atmospheric pressure plasma etching of PA6 films. *Current Applied Physics.* 10:230–234 (2010)
- (43) Zhang, Y., Zhu, H., Huang, J., Zou, J., Wu, H., Qiu, Y., Effects of oxygen plasma treatment on tensile deformation of nano-SiO₂ sol-gel coating ultra-high molecular weight polyethylene filaments. *Acta Physica Sinica,* 58(6): S292–S297. (2009)
- (44) Zhang, Y., Zhu, H., Wu, H., Qiu, Y., Effects of helium plasma treatment on tensile behaviour of nano-SiO₂ sol-gel coating T300 carbon fiber. *Acta Physica Sinica,* 58(6): S298–S305. (2009)
- (45) Gao, Z., Peng, S., Sun, J., Yao, L., Qiu, Y. Surface modification of polyamide 6 film by He/CF₄ plasma using atmospheric pressure plasma jet. *Applied Surface Science.* 256: 1496–1501 (2009)
- (46) Yao, L., Wang, X., Xu, F., Zhao, D., Jiang, M., Qiu, Y. Fabrication and impact performance of three dimensionally integrated microstrip antennas with microstrip feeding and co-axial feeding, *Smart Materials and Structures.* 18:095034 (2009).
- (47) Peng, S., Gao, Z., Sun, J., Yao, L., Qiu, Y. Influence of argon/oxygen atmospheric dielectric-barrier discharge treatment on desizing and scouring of poly(vinyl alcohol) on cotton fabrics, *Applied Surface Science.* 255: 9458–9462 (2009).
- (48) Xu, H., Peng, S., Wang, C., Yao, L., Sun, J., Ji, F., Qiu, Y. Influence of Absorbed Moisture on Anti-Felting Property of Wool Treated with Atmospheric Pressure Plasma. *Journal of Applied Polymer Science.* 113(6): 3687–3692 (2009).
- (49) Gao, Z., Peng, S., Sun, J., Yao, L., Qiu, Y. Influence of processing parameters on atmospheric pressure plasma etching of polyamide 6 film. *Applied Surface Science.* 255: 7683–7688 (2009)
- (50) Yao, L. and Qiu, Y., Microstrip antennas integrated in three dimensional orthogonal woven composites. *Composites Science and Technology.* 69: 1004–1008 (2009)
- (51) *Jiang, Q., Li, R., Sun, J., Wang, C., Peng, S., Ji, F., Yao, L., Qiu, Y. Influence of Ethanol Pretreatment on Effectiveness of Atmospheric Pressure Plasma Treatment of Polyethylene Fibers. *Surface & Coatings Technology.* 203: 1604–1608 (2009)

2. 近三年获得授权发明和实用新型专利

- (1) 姚澜;邱夷平,专利名称: 构成基于三维正交机织物的共形承载微带天线结构的方法
- (2) *张坤;高天琪;陈余;周沁;赵达;蒋牧文;姚澜;纪峰;张迎晨;邱夷平,专利名称: 一种发动机压气机包容环的织造方法
- (3) 许福军;邱夷平;姚澜,专利名称: 具有正交结构与平纹结构的三维机织物的制备方法
- (4) 邱夷平;蒋牧文;姚澜;周冬春;赵达;张坤;张文文;吴昊;姜茜;周楠婷,专利名称: 基于三维正交机织物的共形承载微带阵列天线的织造方法

- (5) 许福军;邱夷平;姚澜,专利名称:一种无树脂覆盖的三维机织物共形承载微带天线的模塑成型方法
- (6) 许福军;邱夷平;姚澜,专利名称:一种无树脂覆盖的三维正交机织复合材料的模塑成型方法
- (7) 周冬春;赵达;姚澜;张文文;吴昊;蒋牧文;张坤;周楠婷;姜茜;张博文;罗瑞;邱夷平,专利名称:聚四氟乙烯基三维正交复合材料的制备方法
- (8) 张迎晨;朱海燕;吴红艳;邱夷平,专利名称:蒙脱土/聚丙烯/聚乳酸复合纤维材料及其制备方法
- (9) 张迎晨;秦翊;吴红艳;邱夷平,专利名称:纳米氧化锌/聚丙烯/聚乳酸复合纤维材料及其制备方法
- (10) 张迎晨;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理涂覆碳纳米管溶液玄武岩纤维表面改性方法
- (11) 张迎晨;邹静;吴红艳;邱夷平,专利名称:碳纳米管/聚丙烯/聚乳酸复合纤维材料及其制备方法
- (12) 张迎晨;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理涂覆纳米溶胶的碳纤维表面改性的方法
- (13) 张迎晨;邹静;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理涂覆纳米二氧化硅的碳纤维表面改性的方法
- (14) 张迎晨;朱海燕;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理涂覆纳米二氧化硅溶液的Vectran纤维表面改性的方法
- (15) *张迎晨;吴红艳;邱夷平,专利名称:金属氧化物纳米粉体大气压常温等离子体改性处理方法
- (16) 发明人:张迎晨;黄婧南;邱夷平,专利名称:等离子体纳米二氧化钛/聚丙烯/聚乳酸及其制备方法
- (17) 章倩 邱夷平 房晓萌 陆春红 姚一舟 李凌晨 章悦庭,专利名称:一种三维正交机织麻织物增强聚丙烯复合材料
- (18) 张迎晨;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理纳米溶胶超高分子量聚乙烯纤维改性的方法
- (19) 张迎晨;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理纳米溶胶Vectran纤维改性的方法
- (20) 张迎晨;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理超高分子量聚乙烯纤维改性的方法
- (21) 张迎晨;秦翊;吴红艳;邱夷平,专利名称:等离子体处理纳米溶胶凯夫拉纤维改性的方法
- (22) 章倩,刘万军,钱浩,何源,蒋慧,郁崇文,章悦庭,邱夷平,专利名称:实验室用多功能微型脱胶机

八、国际交流与合作

美国机械工程师学会(ASME)纺织工程分会主席(2004年)
北卡州立大学纺织工程、化学与科学系科学顾问委员会委员
北卡罗来纳州立大学机械与航空工程系客座教授(2003 - 2006年)
美国尖端材料学会(SAMPE)会员、美国纤维学会会员、美国机械工程师学会会员

九、联系信息

email: ypqiu@dhu.edu.cn
电话: +86-21-67792744

版权所有: 版权所有©2003年-2014年 泉州师范学院 备案号: 闽ICP备05005468号

联系电话: 0595-22609830

学院地址: 福建省泉州市东海大街398号