

### 3.2.2.4 成果报奖推荐（推荐人）材料

序号	推荐人	备注
1	朱美芳	中国纺织领域著名纤维材料专家、中国科学院院士、亚太材料科学院院士、国家教学成果二等奖获得者、东华大学教授、博士生导师。曾任教育部高等学校材料类专业教学指导委员会副主任委员、中国纺织工程学会第 25 届理事会化纤专业委员会副主任、中国材料研究学会副理事长、美国纤维学会管理委员会委员、东华大学副校长、东华大学纤维材料改性国家重点实验室主任等职务。
2	王学川	陕西科技大学副校长，教育部高等学校轻工与食品学科教学指导委员会委员和轻工工程专业教学指导分委员会副主任委员。兼任中国皮革协会科技委员会副主任，被教育部、人力资源社会保障部授予“全国模范教师”，享受国务院特殊津贴专家。
3	樊增禄	西安工程大学副校长、教授，教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会委员、中国纺织学术带头人，全国高等学校教学研究会常务理事，陕西省高等教育学会常务理事，陕西省高等教育学会院校研究会副理事长。
4	张玉高	广东溢达集团研发总监，溢达集团研发中心负责人，浙江理工大学材料与纺织学院兼职教授。先后获得广东省优秀新产品二等奖 4 次和三等奖 2 次，获佛山科技进步二等奖及第七届广东杰出发明人奖。
5	王贤保	湖北大学科学技术发展研究院院长，新能源科学与技术研究院院长，教育部“功能材料绿色制备与应用”重点实验室主任。湖北省有突出贡献中青年专家，湖北省海外留学回国人员十大有突出贡献中青年专家。指导的学生曾获 16 届全国“挑战杯”大赛二等奖和三等奖各 1 项、11 届全国大学生节能减排大赛二等奖 1 项。
6	杨召岭	东风汽车集团有限公司首席工程师、高级工程师，东风汽车公司后备学科带头人；全国模具标准化技术委员会委员、全国铸造标准化技术委员会委员、中国汽车工业协会零部件团体标准库专家；获得东风汽车公司科技进步一等奖 1 项和二等奖 1 项；主持、参与制订国家标准 10 项。

## 专家推荐信

武汉纺织大学作为地方特色高校，近年来在平台建设、科学研究、人才培养等方面，尤其是在研究生实践、科技创新、国际化等方面具有明显的优势和鲜明的特色。在我国纺织及其相关产业转型升级、国际化转移和“一带一路”背景下，学校探索出了纺织类研究生、留学生特色培养体系与培养模式。

基于科技成果转化及学科交叉与学科综合优势，武纺通过协调校企双方的兴趣点，构建了校企利益共同体，极大地丰富了科研及育人资源；创新构建了基于共同兴趣与利益驱动的校企合作模式，将合作关系由单一转向多元，促进了学科交叉及科技成果转化，实现了人才培养、科技发展、校企及师生的共同进步。该校紧扣“一带一路”时代背景，主动契合我国纺织产业和相关企业“国际化转移”的发展趋势和现实需求，以规模化开展纺织类专业全日制留学生学历教育为突破口，构建了基于政产学研充分协作的留学生培养方式并开拓了国内研究生的国际化特色培养路径。

项目成果具有显著的创新性、可行性，实施效果显著，值得推广践行，特推荐其申报湖北省高等学校教学成果奖一等奖。

推荐专家（签名）：



工作单位：东华大学

## 专家推荐信

武汉纺织大学是一所坚持纺织服装特色发展的多科性、综合类普通高等学校，学校“纺织化学与染整工程”及其相关学科在平台建设、科学研究、人才培养，尤其是研究生及留学生培养等方面具鲜明的特色。近10年来，该校紧扣“一带一路”国家战略和我国纺织产业发展的新契机、新挑战，特别注重对研究生专业实践能力、科技服务能力及国际化能力的培养，相关事业健康发展、规模及影响力较大，探索出了一套特色鲜明的研究生培养体系与培养模式。

该校化学与化工学院积极探索研究生创新教育与教学改革，创建并实施了“基于特色平台及校企协同的研究生培养模式与培养体系”和“基于特色平台及校企协同的纺织染整研究生培养目标体系”，有效实施了“校企协同+产业支持+人才培养”、“人才交流+国际合作+人才培养”的人才培养模式，取得了丰富、显著的教学研究成果，有效地促进了学科的发展，学校“纺织科学与工程”为省级优势学科、“化学”学科为省级重点（培育）学科、“现代纺织技术”入选省级特色优势学科群。

在此基础上，组织申报“立足产业升级、服务“一带一路”基于特色平台及校企协同的纺织染整研究生培养模式创新与实践”教学成果。本项目研究成果丰富并具有显著的创新性和现实性、可行性，社会效益显著，值得大力推广。

特此推荐！

陕西科技大学 洛川

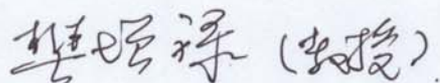
2021.3.10.

## 专家推荐信

武汉纺织大学完成的“立足产业升级、服务‘一带一路’，基于特色平台及校企协同的纺织染整研究生培养模式创新与实践”项目，依托“纺织化学与染整工程”湖北省优势重点学科，以及以其为核心的“现代纺织技术”湖北省特色优势学科群，立足于国家纺织产业转型升级和“一带一路”战略背景，紧紧围绕研究生创新教育和实践育人这一主题，探索总结出一套研究生、留学生特色培养体系与培养模式，在学生专业实践、科技创新、国际化等方面具有明显的优势和鲜明的特色。

通过项目合作、校企联合，利益共享，学校纺织染整专业的硕士研究生培养充分依托校内外特色平台，充分挖掘、利用各种实践性、工程化教学资源和相关科研平台在学生培养中的积极作用，基本实现了研究生培养与行业发展的有效结合，在研究生、留学生专业实践能力和科技创新能力培养方面取得了显著的成效。值得特别指出的是，该校化学与化工学院还积极与相关企业合作，实施了“达雅”校企协同育人计划，探索了将优秀本科生与研究生“打通”培养的创新探索，既优化了生源，又有效地提升了本科生及研究生的培养质量。

项目成果具有显著的创新性、可行性，对于新时代研究生教育培养具有一定的指导意义，值得大力推广践行。

推荐专家（签名）： (教授)

工作单位：西安工程大学

## 专家推荐信

武汉纺织大学通过加强地方特色高校科技创新、科技服务、科技支撑能力及育人体系建设，探索出了一套研究生、留学生特色培养体系与培养模式。近年来，通过安排学生来我公司开展专业实习、科研合作、毕业课题等形式，武汉纺织大学一直为我公司输送了非常多的优秀研究生人才，为企业的发展提供了有力的人才和技术支持，也明显提升了双方的科技合作水平，增强了我公司的产品开发能力。

通过项目合作、利益共共享，该校的硕士研究生培养充分依托校内外特色平台，充分挖掘、利用各种实践性、工程化教学资源和相关科研平台在学生培养中的积极作用，基本实现了研究生培养与行业发展的有效结合。

项目成果具有显著的创新性、可行性，效果显著，值得大力推广践行。

推荐专家（签名）

工作单位：广东溢达纺织有限公司



2022 年 10 月 12 日

## 专家推荐信

纺织产业是我国重要的支柱产业和民生产业。武汉纺织大学是本省具有鲜明行业特色的院校，在我国纺织及其相关产业转型升级、国际化转移和“一带一路”背景下，学校探索了一套纺织类研究生、留学生特色培养体系与培养模式。

该项目主动契合我国纺织产业和相关企业“国际化转移”的发展趋势和现实需求，以师生（学科交叉）能力建设为目标、科技（成果转化）支撑能力与留学生（国际化）培养为纽带，整合（校企协同）育人资源，开展研究生培养模式及目标体系的创新构建与实践。值得一提的是，该项目以规模化开展纺织类专业全日制留学生学历教育为突破口，实现了基于政产学研充分协作的留学生培养方式，并构建了国内研究生的国际化特色培养路径，成效显著。

项目成果具有显著的创新性、可行性，效果显著，对于地方特色行业院校的发展具有一定的指导意义，值得大力推广践行。

推荐专家（签名）：



工作单位：湖北大学

## 专家推荐信

湖北汽车工业学院“材料科学与工程”学科为湖北省重点学科，以其为核心的“汽车材料与轻量化制造”入选湖北省特色优势学科群，学校材料科学与工程学院在平台建设、科学研究、人才培养等方面，尤其是在学生专业实践、科技创新等方面具有明显的优势和鲜明的特色。在我国汽车及其相关产业转型升级、新能源汽车快速发展背景下，学校探索出了一套研究生产学研合作培养体系与培养模式。

通过项目合作、利益共享，该校材料学院相关专业的硕士研究生培养充分依托校内外特色平台，充分挖掘、利用各种实践性、工程化教学资源和相关科研平台在学生培养中的积极作用，基本实现了研究生培养与行业发展的有效结合。学校完成的“面向汽车产业的共建学科产教融合工程类硕士研究生培养模式探索与实践”项目开展了十分有益的探索，在研究生专业实践能力和科技创新能力培养方面探索出了一套行之有效的培养体系和培养模式。值得特别指出的是：该校材料学院还积极与相关企业合作，实施校企协同育人计划，以项目化培养研究生，提升了学生的工程实践能力和创新能力。

项目成果具有显著的创新性、可行性，效果显著，值得大力推广践行。

专家姓名：

职务职称：首席工程师 高级工程师

工作单位：东风（十堰）有色铸件有限公司

2022. 10. 10

