|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2017年中国纺织工业联合会纺织教育教学成果奖获奖汇总表** | | | |
| **序号** | **申报成果名称** | **获奖等级** | 成果主要完成人姓名（逐个填写） |
| 1 | 民用航空复合材料拔尖创新人才实验班——一种突出知识型实践能力培养的复合型拔尖人才培养模式创新 | 一等奖 | 孙宝忠、韩哲宇、黄朝阳、余木火、潘利剑、孙泽玉、魏毅、朱姝、刘夏慧 |
| 2 | 集思政、专业、产学研、援疆为一体的大学生暑期社会实践新模式探索 | 一等奖 | 邱夷平、周岭、夏鑫、熊杰、潘志娟、蒋秋冉、汪军、陈晓川、张强、张初阳 |
| 3 | “三全程”工程硕士培养模式创新与实践 | 一等奖 | 舒慧生、俞昊、骆轶姝、陆嵘、丁明利 |
| 4 | 基于“互联网+”的“智慧课堂”教育教学模式创新与实践 | 一等奖 | 刘淑慧 廖丽金 任晓杰 姚卫新 刘余勤 柴煜 金鑫 刘云芸 李峰 李华婷 |
| 5 | 大力建设《纺纱学》教学资源，“虚”“实”结合 培养学生能力 | 二等奖 | 郁崇文 劳继红 王新厚 江慧 汪军 曾咏春 |
| 6 | 面向大纺织的电类专业多元化工程实践人才OBE培养模式 | 二等奖 | 丁永生、白恩健、齐洁、王直杰、张义红 |
| 7 | 本科教育与执业注册知识体系衔接培养方案研究及在建筑环境与能源应用工程专业中实施应用 | 二等奖 | 沈恒根、梁珍、王艳丽、赵敬德、付海明、刁永发 |
| 8 | “高分子材料与工程”专业拔尖人才培养体系的构建与实践 | 二等奖 | 马敬红、龚静华、朱美芳、王燕萍、夏于旻、吉亚丽、马禹、戴蓉 |
| 9 | 高素质应用研究型功能材料创新人才培养体系的构建与实践 | 二等奖 | 王璐、郭建生、关国平、姚卫新、陈志钢、史向阳、高晶、胡吉永、王富军、林婧、蒋秋冉 |
| 10 | 基于OBE的纺织工程专业工程教育改革与实践 | 二等奖 | 郭建生、沈为、章倩、刘若华、钱竞芳、姚澜、高晶、俞雯、张斌、袁海源 |
| 11 | 培养具有国际视野创意服装设计创新人才课程体系改革与实践 | 二等奖 | 周洪雷、李俊、王朝晖、陈彬、王云仪、许旭兵、朱达辉、崔玉梅 |
| 12 | 融合共享创新：金融风险管理课程三维一体模式的建设和实践 | 二等奖 | 朱淑珍 姚洪心 吉余峰 贺卫 顾海峰 |
| 13 | 互联网+创新创业决策人才培养模式的创建与实践 | 二等奖 | 宋福根、张科静、董平军、马彪、晏爱敏、魏红芹、黄基诞、曹文斌 |
| 14 | “1234”模式构建“B+X”实验教学体系，多维度促进材料类创新型研究及应用人才培养 | 二等奖 | 吴文华，史同娜，朱冰洁，施镇江，郑伟龙 |
| 15 | 基于解决水污染控制复杂工程问题的教学法构建及应用 | 二等奖 | 薛罡，陈红，李响，高品，刘振鸿 |
| 16 | 以“国际纺织”研究生暑期学校为载体，构建纺织研究生教育创新平台 | 二等奖 | 徐广标、陈南梁、黄晶、郭珊珊、李炜、张强、崔启璐、邱夷平、马颜雪、邹婷 |
| 17 | 基于“卓越工程师教育培养计划”背景下《纺织材料学》（全英语）课程改革与实践 | 三等奖 | 邱夷平、蒋秋冉、章倩、孙宝忠、顾伯洪、郭建生 |
| 18 | “东华新锐设计师”卓越创新型设计人才培养模式与实践 | 三等奖 | 李俊、王朝晖、肖平、周洪雷、汪芳、罗竞杰、倪军、陈彬、彭波、吴翔 |
| 19 | 工程问题导向型有纺织特色环境工程专业工程型创新人才培养体系的构建与实施 | 三等奖 | 李登新、马春燕、马承愚、王艳丽、田晴 |
| 20 | 基于国家级规划教材打造具有纺织特色的数学实验精品在线课程 | 三等奖 | 胡良剑、吴笑千、尤苏蓉、孙晓君、陈敏、叶海平、于佳平、侯峻梅 |
| 21 | 加强纺织科学与工程一级学科研究生课程建设，推动纺织创新人才培养 | 三等奖 | 徐广标，陈南梁，李炜，郁崇文，孙宝忠，崔启璐，王富军，马颜雪，郭珊珊，黄晶 |
| 22 | 基于长学制的博士生创新能力培养 | 三等奖 | 张清华、舒慧生、朱美芳、陆嵘、戴蓉、丁怡、郝艳萍、陈晓双 |
| 23 | 基于校企协同培养机制的纺织工程（染整）专业学位研究生教育模式探索与实践 | 三等奖 | 赵涛 何瑾馨 蔡再生 周奥佳 朱智甲 闵洁 王建庆 |
| 24 | 全方位资源整合、共享、开放和互动的本硕博一体化培养模式研究与实践 | 三等奖 | 李蓓智、杨建国、王庆霞、项前、周亚勤、吕志军、闫如忠、庞静珠、吴喜如、 陈晓川 |
| 25 | 基于工程教育专业认证理念的建环专业人才培养体系探索与实践 | 三等奖 | 周亚素，甘长德，杨洪海，赵敬德，刘刚 |
| 26 | 以时尚传播为特色的人才培养模式改革与创新 | 三等奖 | 王梅芳 |
| 27 | 中英合作时尚创意教学改革与创新 | 三等奖 | 李峻、Helena、Juliette、Tapani、钟宏、陈崔珏、项文姬、白紫千、Steve Go、Minjoo Baek |
| 28 | CDIO工程教育理念指导复合型创新人才培养与成效 | 三等奖 | 骆祎岚、王俊民、姚子颖、陈玉洁、王思萍 |
| 29 | 高性能纤维与复合材料学生工程实践与学科交叉人才培养新机制 | 三等奖 | 余木火、韩哲宇、黄朝阳、孙宝忠、朱姝、孙泽玉、潘利剑、韩克清、陈惠芳、魏毅 |
| 30 | 微积分分层次教学 | 三等奖 | 陶有山、陈敏、李晋秀、叶海平、贾红丽、彭亚红、陈珊敏、唐胜、朱忠华、王澜 |
| 31 | 面向“多元成才”的层次化、差异化、立体化电工电子技术课程体系建设 | 三等奖 | 李晓丽、任立红、尚建华、刘浩、徐海芹 |
| 32 | 面向“一带一路”的时尚供应链国际化管理课程创新与实践 | 三等奖 | 沈滨、李庆颖、顾庆良、张科静 |
| 33 | 构建三层次四平台创新创业教育体系，培育科创+文创特色高素质创新创业人才 | 三等奖 | 宋丽贞、胡海洋、景亮、姬广凯、邵楠 |
| 34 | 以问题求解为导向的工业设计创新教学探索与实践 | 三等奖 | 姚子颖、徐洋、王思萍、骆祎岚、陈玉洁 |
| 35 | 纺织领域工程硕士优秀学位论文分析及优秀学位论文案例库建设 | 三等奖 | 晏雄，徐广标，张慧萍、庄兴民，崔启璐，郭珊珊 |
| 36 | 纺织领域工程硕士培养体系的建立 | 三等奖 | 晏雄，徐广标，郁崇文，张慧萍，郭珊珊，崔启璐 |
| 37 | “Linux系统”翻转课堂教学研究与实践 | 三等奖 | 燕彩蓉、李继云、罗辛、郭文静 |
| 38 | 面向“互联网+”创新应用能力培养的教学体系研究与实践 | 三等奖 | 刘晓强、宋晖、杜明、黄雅萍、王志军、赵伟真、王洪亚、常姗、周余红、姜陶 |