附件1

中国纺织工程学会科研基地清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基地名称 | 依托单位 |
| 1 | 超高分子量聚乙烯纤维工程技术科研基地 | 江苏神鹤科技发展有限公司 |
| 2 | 超临界流体无水绳状匹染技术科研基地 | 苏州大学 |
| 3 | 产业用绳网材料科研基地 | 东华大学 |
| 4 | 电子纺织材料与制品科研基地 | 东华大学 |
| 5 | 纺织工业机器视觉检测科研基地 | 西安工程大学 |
| 6 | 纺织工业生产大数据科研基地 | 东华大学 |
| 7 | 纺织浆料与浆纱技术科研基地 | 江南大学 |
| 8 | 纺织酶应用技术科研基地 | 江南大学 |
| 9 | 纺织品色彩智能调控科研基地 | 中原工学院 |
| 10 | 纺织品数字喷墨印花工程技术科研基地 | 江南大学 |
| 11 | 纺织品图像检测科研基地 | 江南大学 |
| 12 | 分梳细绵羊毛科研基地 | 内蒙古沃尔绒业有限公司 |
| 13 | 服装智能可穿戴定制科研基地 | 江南大学 |
| 14 | 服装智能设计与制造科研基地 | 西安工程大学 |
| 15 | 服装智能制板科研基地 | 常熟理工学院 |
| 16 | 氟聚物纤维材料科研基地 | 上海工程技术大学 |
| 17 | 复合纱线加工技术科研基地 | 嘉兴学院、浙江雅娜纺织有限公司 |
| 18 | 高端精梳技术及装备科研基地 | 中原工学院 |
| 19 | 高牢度植物基染料科研基地 | 浙江纺织服装职业技术学院 |
| 20 | 高性能纤维表面改性及其应用科研基地 | 武汉纺织大学 |
| 21 | 高性能阻燃面料科研基地 | 山东沃源新型面料股份有限公司 |
| 22 | 个体柔性防护用纺织品科研基地 | 南通大学 |
| 23 | 功能纺织品清洁生产技术科研基地 | 青岛大学 |
| 24 | 功能服装创新设计科研基地 | 北京服装学院 |
| 25 | 功能聚酯与聚酰胺纤维材料制造技术科研基地 | 中国纺织科学研究院纤维新材料分院 |
| 26 | 海洋生物基纤维科研基地 | 青岛大学 |
| 27 | 花式纱线科研基地 | 西安工程大学 |
| 28 | 火安全纺织材料设计与应用科研基地 | 青岛大学 |
| 29 | 交通建筑用高性能纤维复合材料科研基地 | 南通大学 |
| 30 | 聚酯纤维及制品高值化技术科研基地 | 绍兴文理学院 |
| 31 | 绿色微胶囊包封技术与应用科研基地 | 西安工程大学 |
| 32 | 柔性电子生物医用纺织材料科研基地 | 东华大学 |
| 33 | 水质净化膜材料与应用技术科研基地 | 天津工业大学 |
| 34 | 数字化小样纺纱与织造科研基地 | 天津工业大学 |
| 35 | 丝绸文化创新与时尚设计科研基地 | 浙江理工大学 |
| 36 | 特种安全防护功能纺织材料科研基地 | 上海工程技术大学 |
| 37 | 天然染料染色印花技术与应用科研基地 | 苏州大学纺织与服装工程学院 |
| 38 | 微纳米纤维复合非织造材料科研基地 | 东华大学 |
| 39 | 细菌纳米纤维制造及复合技术科研基地 | 东华大学 |
| 40 | 纤维微塑料防控科学与工程科研基地 | 东华大学 |
| 41 | 纤维与纱线超临界二氧化碳无水染整技术科研基地 | 大连工业大学 |
| 42 | 羊绒高支纱技术科研基地 | 内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司 |
| 43 | 羽毛羽绒精深加工新技术科研基地 | 安徽工程大学 |
| 44 | 蒸发冷却可再生能源利用与纺织节能技术科研基地 | 西安工程大学 |
| 45 | 植物纤维增强生物基复合材料科研基地 | 天津工业大学 |
| 46 | 中空纤维膜材料与应用技术科研基地 | 天津工业大学 |

注：排名按科研基地名称的汉语拼音顺序排列。