**表1 继续教育科目表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科 目 分 类** | **课 程 内 容** | **学 时** |
| 纺织专业知识 | 纺织新技术 | 新工艺和新设备 | 1. 纺织技术的创新与应用 | 3 | 18 |
| 2．智能纺纱及其关键技术 | 3 |
| 3．机织工艺与装备的最新发展 | 3 |
| 4．纺织品绿色染整加工技术 | 3 |
| 5．染色产品质量控制 | 3 |
| 6．服装设计与工程 | 3 |
| 纺织新原料新产品 | 新原料 | 7．功能纤维的开发 | 3 | 15 |
| 8．纺织纤维基功能新材料研制及其应用研究 | 3 |
| 9．纺织结构复合材料 | 3 |
| 10．人造纤维的开发与应用 | 3 |
| 11. 合成纤维的开发与应用 | 3 |
| 新产品 | 12．全球纤维材料发展战略 | 3 | 21 |
| 13．纺织的创新与产品开发 | 3 |
| 14. 纺织最优化设计与分析 | 3 |
| 15．印染新产品的开发 | 3 |
| 16．针织面料与产品发展趋势 | 3 |
| 17. 纺织材料在汽车零部件中的应用 | 3 |
| 18.可穿戴智能纺织服装技术的发展与应用 | 3 |
| 纺织专项知识 | 19．绿色贸易壁垒与纺织产品生态安全问题及其管控 | 3 | 12 |
| 20．现代纺织品质量检测概述 | 3 |
| 21. 新产品快速进入市场的商业运作模式 | 3 |
| 22. 纺织专业技术职务网上申报程序 | 3 |
| 论坛讲座 | 高端专业知识 | 23. 待 定 |  |  |
| 24. 待 定 |  |

**备注:**论坛讲座所有学员必须参加，作培训合格内容考核。