附件：

**2021年秋季中国科学院大学拟认定高等学校教师资格名单**

单位：中国科学院大学

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **任教学科** |
| 1 | 黄薇 | 神经生物学 |
| 2 | 杨卫兵 | 细胞生物学 |
| 3 | 赵郑拓 | 神经生物学 |
| 4 | 曾燕 | 公共管理 |
| 5 | 刘真 | 发育生物学 |
| 6 | 李洋 | 生物化学与分子生物学 |
| 7 | 唐继军 | 计算机信息管理 |
| 8 | 穆宇 | 神经生物学 |
| 9 | 刘昊昆 | 水产养殖技术 |
| 10 | 俞青 | 神经生物学 |
| 11 | 李毅 | 神经生物学 |
| 12 | 舒磊正 | 飞行器设计 |
| 13 | 孙涛 | 生态学 |
| 14 | 张斯特 | 光学 |
| 15 | 傅金林 | 物理学 |
| 16 | 汪冰 | 化学 |
| 17 | 李盛阳 | 信号与信息处理 |
| 18 | 杜娟 | 工程热物理 |
| 19 | 宋立宁 | 水土保持与荒漠化防治 |
| 20 | 葛锐 | 核技术及应用 |
| 21 | 王晓磊 | 微电子学与固体电子学 |
| 22 | 周海波 | 神经生物学 |
| 23 | 刘峥 | 图书档案管理 |
| 24 | 许大昕 | 基础数学 |
| 25 | 王蜀泉 | 飞行器设计 |
| 26 | 刘丹倩 | 神经生物学 |
| 27 | 张杰 | 物理学 |
| 28 | 杨晗 | 应用化学 |
| 29 | 程亚 | 光学 |
| 30 | 刘赐融 | 神经生物学 |
| 31 | 王峥 | 计算机系统结构 |
| 32 | 马里松 | 体育人文社会学 |
| 33 | 郑崇辉 | 管理科学与工程 |
| 34 | 陈必豪 | 英语语言文学 |
| 35 | 周稀楠 | 理论物理 |
| 36 | 李宗轩 | 光学工程 |
| 37 | 项效镕 | 航空宇航推进理论与工程 |
| 38 | 苗景刚 | 飞行器设计 |
| 39 | 李文 | 动力机械及工程 |
| 40 | 杨焕明 | 遗传学 |
| 41 | 李伟 | 海洋地质 |
| 42 | 叶铮 | 神经生物学 |
| 43 | 康荣华 | 环境科学 |
| 44 | 陈巍 | 光学工程 |
| 45 | 张伟伟 | 光学 |
| 46 | 周峰 | 植物学 |
| 47 | 刘丰满 | 微电子学与固体电子学 |
| 48 | 苏钊 | 植物学 |
| 49 | 殷宗军 | 古生物学与地层学 |
| 50 | 韦莉莉 | 生态学 |
| 51 | 张召基 | 环境科学与工程 |
| 52 | 宋春桥 | 地图学与地理信息系统 |
| 53 | 赵艳 | 信息资源管理 |
| 54 | 于晶 | 信息安全 |
| 55 | 叶科 | 数学与应用数学 |
| 56 | 董天美 | 马克思主义理论 |
| 57 | 张华 | 计算机应用技术 |
| 58 | 文辉 | 信息安全技术 |
| 59 | 张哲 | 神经生物学 |
| 60 | 刘佩莲 | 粒子物理与原子核物理 |
| 61 | 李勋锋 | 工程热物理 |
| 62 | 杨毅 | 微生物学 |
| 63 | 徐胜 | 生态学 |
| 64 | 孙瑾 | 微生物学 |
| 65 | 冯慧 | 飞行器设计 |
| 66 | 穆义芬 | 系统理论 |
| 67 | 张昕 | 材料物理与化学 |
| 68 | 汪菲 | 神经生物学 |
| 69 | 黄新华 | 细胞生物学 |
| 70 | 张警吁 | 应用心理学 |
| 71 | 刘星成 | 地球化学 |
| 72 | 黄清育 | 环境科学 |
| 73 | 陈昌斌 | 生物化学与分子生物学 |
| 74 | 徐侥 | 基础数学 |
| 75 | 张银龙 | 生物化学与分子生物学 |
| 76 | 李斌 | 凝聚态物理 |
| 77 | 潘明忠 | 电路与系统 |
| 78 | 王晓 | 运筹学与控制论 |
| 79 | 史亚利 | 环境科学 |
| 80 | 余广炜 | 环境科学与工程 |
| 81 | 柯飞 | 水生生物学 |
| 82 | 陈希娟 | 环境科学 |
| 83 | 郑义军 | 光学工程 |
| 84 | 邵喜明 | 化学生物学 |
| 85 | 宋国学 | 矿物学、岩石学、矿床学 |
| 86 | 李孟豪 | 信息安全技术 |
| 87 | 刘肇祺 | 遗传学 |
| 88 | 赵达 | 有机化学 |
| 89 | 刘佳男 | 材料物理与化学 |
| 90 | 阴永光 | 环境科学 |
| 91 | 李定 | 等离子体物理 |
| 92 | 黄涛 | 生物信息学 |
| 93 | 张学治 | 环境工程 |
| 94 | 徐鹏 | 有机化学 |
| 95 | 傅强 | 古生物学与地层学 |
| 96 | 易栖如 | 物理学 |
| 97 | 王晓明 | 机械设计及理论 |
| 98 | 朱立禄 | 情报学 |
| 99 | 李世国 | 环境科学 |
| 100 | 李健国 | 粒子物理与原子核物理 |
| 101 | 肖勇 | 环境工程 |
| 102 | 诸颖 | 细胞生物学 |
| 103 | 杨朦晰 | 人力资源管理 |
| 104 | 王颂基 | 微生物学 |
| 105 | 高义舟 | 微生物学 |
| 106 | 赵春钊 | 遗传学 |
| 107 | 叶鼎 | 遗传学 |
| 108 | 陈钰娉 | 体育教育训练学 |
| 109 | 陈宇顺 | 水生生物学 |
| 110 | 周章森 | 细胞生物学 |
| 111 | 关波 | 化学 |
| 112 | 王豪伟 | 资源环境科学 |
| 113 | 赵利霞 | 环境科学 |
| 114 | 唐剑锋 | 环境科学 |
| 115 | 鲁明 | 细胞生物学 |
| 116 | 陆波 | 微电子学 |
| 117 | 毛盾 | 神经生物学 |
| 118 | 贾银涛 | 水生生物学 |
| 119 | 酒亚明 | 细胞生物学 |
| 120 | 郑拴宁 | 生态学 |
| 121 | 董金玮 | 自然地理学 |
| 122 | 许宜诚 | 信息科学技术 |
| 123 | 徐立 | 电力电子与电力传动 |
| 124 | 张皓 | 飞行器设计 |
| 125 | 赵海峰 | 工程力学与航天航空工程 |