|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **浙江省高校进入ESI全球前1%的学科情况(2024年11月)** | | | | |
| 说明：高校排序按照前1%学科数和总被引数由高到低排列，黄色为前万分之一，绿色为前千分之一。 | | | | |
| **序号** | **中文单位** | **总被引数** | **前1%学科数** | **学科** |
| 1 | 浙江大学 | 3042927 | 21 | **化学**、**工程学**、**材料科学**、**农业科学**、**生物学与生物化学**、**临床医学**、**计算机科学**、**环境/生态学**、**免疫学**、**微生物学**、**分子生物学与遗传学**、**药理学与毒理学**、**物理学**、**植物与动物学**、**社会科学总论**、经济学与商学、地球科学、数学、跨学科、神经科学与行为学、精神病学/心理学 |
| 2 | 浙江工业大学 | 460283 | 12 | **化学**、**工程学**、农业科学、生物学与生物化学、临床医学(新晋)、计算机科学、环境/生态学、地球科学(新晋)、材料科学、药理学与毒理学、物理学(新晋)、社会科学总论 |
| 3 | 温州医科大学 | 431083 | 13 | **临床医学**、**药理学与毒理学**、农业科学、生物学与生物化学、化学、工程学、环境/生态学、免疫学、材料科学、微生物学、分子生物学与遗传学、神经科学与行为学、精神病学/心理学(新晋) |
| 4 | 宁波大学 | 332606 | 13 | 农业科学、生物学与生物化学、化学、临床医学、计算机科学、工程学、环境/生态学、地球科学、材料科学、药理学与毒理学、物理学、植物与动物学、社会科学总论 |
| 5 | 浙江师范大学 | 224676 | 8 | 化学、计算机科学、工程学、环境/生态学、材料科学、数学、植物与动物学、社会科学总论 |
| 6 | 浙江理工大学 | 205275 | 4 | 化学、工程学、材料科学、植物与动物学 |
| 7 | 杭州师范大学 | 198929 | 13 | 农业科学、生物学与生物化学、化学、临床医学、工程学、环境/生态学、材料科学、数学、神经科学与行为学、药理学与毒理学、植物与动物学、精神病学/心理学、社会科学总论 |
| 8 | 杭州电子科技大学 | 191180 | 5 | 化学、计算机科学、工程学、环境/生态学、材料科学 |
| 9 | 温州大学 | 169402 | 5 | 化学、计算机科学、工程学、环境/生态学、材料科学 |
| 10 | 浙江农林大学 | 152555 | 7 | 农业科学、生物学与生物化学(新晋)、化学、工程学、环境/生态学、材料科学、植物与动物学 |
| 11 | 中国计量大学 | 126804 | 5 | 农业科学、化学、工程学、环境/生态学、材料科学 |
| 12 | 浙江中医药大学 | 116206 | 3 | 生物学与生物化学、临床医学、药理学与毒理学 |
| 13 | 浙江工商大学 | 106882 | 6 | 农业科学、化学、计算机科学、工程学、环境/生态学、社会科学总论 |
| 14 | 湖州师范学院 | 92310 | 6 | 化学、临床医学、计算机科学(新晋)、工程学、材料科学(新晋)、数学 |
| 15 | 杭州医学院 | 83373 | 4 | 生物学与生物化学、临床医学、分子生物学与遗传学(新晋)、药理学与毒理学 |
| 16 | 宁波诺丁汉大学 | 78914 | 5 | 经济学与商学、工程学、环境/生态学、材料科学、社会科学总论 |
| 17 | 嘉兴大学 | 75706 | 4 | 化学、临床医学、工程学、材料科学 |
| 18 | 绍兴文理学院 | 75164 | 5 | 化学、计算机科学、工程学、环境/生态学、材料科学 |
| 19 | 西湖大学 | 72915 | 5 | 生物学与生物化学、化学、工程学、材料科学、分子生物学与遗传学(新晋) |
| 20 | 台州学院 | 70639 | 6 | 化学、临床医学、工程学、环境/生态学、材料科学、植物与动物学 |
| 21 | 浙江海洋大学 | 68949 | 5 | 农业科学、化学、工程学、环境/生态学、植物与动物学 |
| 22 | 浙江财经大学 | 44303 | 3 | 工程学、环境/生态学、社会科学总论 |
| 23 | 浙江科技大学 | 36754 | 1 | 工程学 |
| 24 | 宁波工程学院 | 31452 | 3 | 化学、工程学、材料科学 |
| 25 | 浙大城市学院 | 22163 | 1 | 工程学 |
| 26 | 浙江水利水电学院 | 11565 | 1 | 工程学 |
| 合计 | | 6523015 | 164 |  |