博士后主要科研方向

|  |  |
| --- | --- |
| **研究方向** | **工作内容** |
| 计算机图形三维建模 | 三维建模与应用相关的算法与技术研究，如三维建模、仿真等； |
| 大数据分析与可视化 | 大规模数据高性能读取、数据挖掘及建模和自动可视化等相关技术研究； |
| 图像、视频的识别分析 | 图像视频处理、物体识别、模型识别、人工智能处理等相关的技术研究； |