

**100080**

北京市海淀区北四环西路 68 号左岸工社 1316-1317 室  
北京君尚知识产权代理有限公司 邱晓峰((010)82529027)

发文日:

2022 年 11 月 09 日



申请号或专利号: 202211398671.9

发文序号: 2022110902028250

### 专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定，申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下：

申请号: 202211398671.9

申请日: 2022 年 11 月 09 日

申请人: 北京大学

发明创造名称: 基于强化学习和任务感知随机游走的深度学习任务调度方法和系统

经核实，国家知识产权局确认收到文件如下：

权利要求书 每份页数:2 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 10 项

说明书摘要 每份页数:1 页 文件份数:1 份

实质审查请求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份

发明专利请求书 每份页数:4 页 文件份数:1 份

说明书 每份页数:7 页 文件份数:1 份

说明书附图 每份页数:1 页 文件份数:1 份

#### 提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后，再向国家知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。
3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后，依据专利法实施细则第 9 条予以审查。

审查员: 自动受理

审查部门: 专利局初审及流程管理部

200101  
2019.11

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局受理处收  
电子申请，应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。