

## 《人工智能知识服务平台》试用通知

### 一、产品简介

《人工智能知识服务平台》是由工业和信息化部主管的人民邮电出版社发起，以独家教育课程资源为基础，联合电子工业出版社国家级专业出版机构的相关资源，共同打造的平台型专业知识服务产品。内容涵盖计算机，智能制造，电子通信等学科方向，以人工智能、大数据、物联网、产业互联网等前沿学科知识的传播为主要特色，汇集近百位顶级学者，囊括国内外前沿，权威，优质的产教融合数字资源，为国家新型基础设施建设人才培养提供知识保障。

平台紧跟国家教育规划、产业发展，立足学科建设，深耕专业内容，把握技术前沿。拥有完整的信息产业学科体系且与高校学科建设相匹配，包括：计算机学科，电子通信，智能制造，服务于本科教学；拥有专业课程 1900 小时，电子书 7000 册。资源根据领域发展需要进行更新，专业课程年更新 200 小时，电子书年更新 1000 本。

### 二、校内使用说明

- PC 端：
- 1、访问网址：<http://www.nicksp.cn/>
  - 2、在首页、分类、板块等有关区域点击阅读按钮，即可阅读；
  - 3、屏幕分辨率为 1920\*1080 时，页面呈现效果最佳。

移动端：扫描下方二维码：



### 三、校外使用说明

PC 端/移动端：

- 1、校园网内访问数据库并注册个人账号，自动开通云游账号，有效期内登录个人账号可以进行校外访问并记录历史足迹；
- 2、如果数据库云游账号到期，可以再次回到校园网内，登录并点击【个人中心】 - 【授权信息】 - 【激活用户】，激活即可再次延长使用有效期。

### 四、试用时间

2025 年 10 月 31 日-2026 年 4 月 30 日