国家知识服务平台可知平台使用方法

1、资源查找

可根据院系专业分类或通过关键字、出版社、作者、ISBN进行资源检索和查找。



2、电子书试读和荐购

在查找到想要的资源后,可点击图书封面进入图书详情进行试读和荐购。



3、全文阅读

部分图书在您点击**荐购后**,点击"在线试读"您可以**立即限时试读全书**。当荐购的图书被图书馆采购后,平台将会推送上架通知,读者可以长期阅读。

4、本馆资源

本馆资源为学校已购资源,学校师生可直接阅读。平台上架资源格式为 EPUB 或 PDF。



最新功能,等您尝鲜!

一、"可知道"

"可知道"是一种破壁化的阅读方案,将专业电子书内容解构为问答知识库,读者搜索一个知识点,或者一个问题,"可知"知识服务平台将直接给出该知识点在书中的解答,实现工具书般条目化的阅读。



"可知道"打破了原有电子书按照章节顺序阅读、无法快速查找所需知识点的阅读弊端,可以帮助读者精准找到所需结果,快速定位相关电子书的特定章节,实现精准链接读者需求,提供权威、专业的"答案",并按照知识点关联,智能匹配和检索"问题"相关联的知识内容,呈现相关的知识点,实现专业知识内容的高效阅读和学习。

二、"知识阅读"

"知识阅读"是一种阅读与知识体系完美融合的阅读方式。"可知"知识服务平台通过对知识点挖掘、知识体系构建、信息分析,在细分领域内实现知识点体系化,根据知识点关联各种类型资源,供读者进行网络化、体系化阅读。让读者在阅读一本电子书时,既可以学习与之相关的知识点解释,还可以根据知识体系的指引快速获取关联知识内容和资源进行系统性连贯学习。



"知识"阅读既可以满足读者进行系统性连贯学习,同时也服务于教学科研,满足学科资源建设需求。目前"可知"知识服务平台已在电子、电路、雷达、探测、建筑施工等专业领域构建出完善的知识体系,供读者学习。