**电子阅读本简介**

近几年数字出版物以强大的优势崛起，成为了现代化图书馆的新一代宠儿，智能移动终端用户的快速增长，改变了读者的阅读习惯。目前，手机、PC、PAD等都是可以进行电子阅读的终端设备，他们都具有电子阅读的功能，但是电子书正逐渐成为信息技术发展的新兴热点和出版行业改革创新的前沿阵地。电子书是一种类纸阅读器。基于电子墨水最新显示技术就像阅读纸书一样阅读电子书，舒适环保、不伤眼睛，同时还拥有大容量和便携性的特性。使用电纸书阅读，在电子设备侵占个人生活的今天，能更好的培养读者沉浸专注的阅读习惯，通过使用阅读本设备让更专注的阅读。同时保护视力、让眼睛不受伤害最贴近纸书的显示技术，完全模拟纸书内容效果的阅读体验保护用户视力。

图书可通过书城选书系统下载离线阅读：在线书城提供 5 万种图书，同时每月更新 150 种新书，图书与出版社纸质书同步发行。

使用无线投屏功能和课堂互动功能，有效地利用其教室配备的计算机和大屏幕等硬件，即可实  现智慧课程的开展，支持教师进行课程创新通过学习通上中班级内或云盘中的“投屏”功能实现智慧型互动课堂。云端投屏功能支持PPT的多终端控制展示，可加入文档、图片、音频、视频等文件和平台中有的图书、课程、专题、期刊等资源并进行无缝连接播放展示。课程进程中，可以使用左侧中的“互动”功能，进行课堂互动，包括：签到、选人、抢答、投票、主题讨论等互动形式。

提供一站式个性化学习空间，教师可随时随地根据学生学习情况发布学习计划与阅读任务，引导课后管控学习，开启全新的课堂机制，进行学习过程监控与阅读数据回收。学生可充分发挥主观能动性，在自主和协作的环境中，在讨论与交互的范围里，以自主学习为导向，以阅读任务为驱动，通过探究完成学习或解决问题。阅读器可区分账号角色，根据成人、学生不同属性，配置相应的资源与内容。同时，与校园阅读系统平台账号、资源、数据打通，学生端可同步接收到教师在课堂班级内发布的签到、选人、抢答、问卷等活动，增强师生之间的互动性，让学习更有趣味性和有效性。学生可随时随地接收教师发布的阅读任务，系统提示任务数与任务完成时间，科学管理任务，提升学习效率与自主性。以不同维度为管理者、教师、学生提供数据分析，学生端产生的数据可回传到教师课程内，形成性评价和终结性评价相结合，让教学设计优化、教学管理、成绩评定变得有据可循。封闭式独立阅读空间，可保障用户纯净阅读空间，不受其他网络和应用影响，降低管控成本。