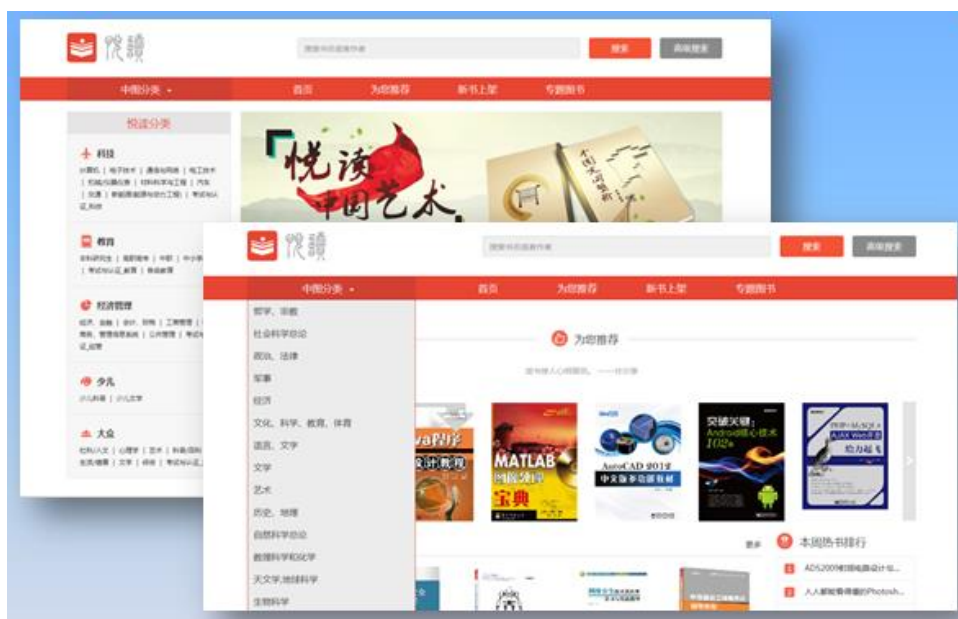


# “悦读·悦学”系统、E知元产品介绍

## 一、“悦读·悦学”系统

“悦读·悦学”系统是一款依托电子社自身优质的数字化资源，为高校图书馆、科研院所、企业等机构用户提供多媒体数字资源的在线展示、搜索和阅读/播放等服务的多媒体数字资源服务系统。该系统打破了单一纸书模式，提供电子书在线阅读与学习服务，同时具有丰富的多媒体资源，增强教与学的互动性，适用于 PC 端。



其中，“悦读”系统提供电子书服务，“悦学”系统提供多媒体教学资源库服务系统。在检索分类方面，系统采用权威的中图法分类，方便用户检索和查询图书。同时，系统通过对用户阅读兴趣的区分，提供个性化的推荐。

“悦读”系统现有电子书 10000 余册，随着电子书越来越重要，系统已逐步实现纸电同步。“悦学”系统现有教案、课件、视频、动画、实验、音频、图片、案例等资源 13000 余个，现有知识条目信息 100000 余条。“悦读”与“悦学”系统采用自建关联算法，增强了各类型数字资源之间的关联度，不仅实现了系统内全类型、跨资源之间的检索，还基于用户学习行为，为用户推荐优质相关内容的数字资源。

访问网址：

悦读：<http://yd.51zhy.cn/>

悦学：<http://yx.51zhy.cn/>

## 二、E知元

“E知元”是基于电子工业出版社优质内容资源，以知识元为基础，通过学科体系建立知识地图

(即知识图谱), 从而辅助用户以点带面学习相关知识并提高业务技能的知识产品。该产品有知识导航、热度搜索、知识地图、专题知识、知识元检索等核心功能, 适用于 PC 端与 Pad 端。



产品目前有电子技术(二期完善)、物联网(一期建设)、互联网+(一期建设)3个专业学科资源包, 即将建设智能制造、集成电路等专业学科资源包。目前产品涵盖知识元10000余个, 知识条目20000余条, 知识图标40000余个, 知识关联10000余条、电子电路设计包500余包、电路标准4000份、相关期刊7家、论文30000余篇。

同时, 为了方便学习, “E知元”还对用户学习进行实时跟踪, 通过“热度排行”模块, 学习者可以了解其他用户热搜的知识领域。在“专题知识”模块, 学习者可以了解到更多种类的拓展知识内容, 有效为学习者提供了知识元的深度学习功能。



访问网址: [www.51zhy.cn](http://www.51zhy.cn)