

未来教育技术研究与探索

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《未来教育技术研究与探索》是由李小平, 张琳, 姜丽萍, 李镇, 吴晓兵编著的电化教育图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	未来教育技术研究与探索
作者	李小平, 张琳, 姜丽萍, 李镇, 吴晓兵
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787576307108
出版日期	2021-11-01
页数	380
价格	
关键词	教育技术-研究
分类	电化教育

图书介绍

本书站在教育技术学未来发展的角度上, 探索了人工智能和教学智慧之间的关系, 探索了未来教育的技术机理、教育资源的发展规律, 对未来的新理念、新思想、新概念、新应用进行研究, 提出了教育智能化认识论、教育智能化设计思想技术方法和共融等理论, 并在本团队研究的基础上, 给出了研究实例。本书对教育技术专业研究生教学具有一定的理论意义和实用价值, 对未来人工智能与教学融合开发将起到重要的指导性作用。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15033787.html>

更多电化教育图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

李小平, 张琳, 姜丽萍, 李镇, 吴晓兵

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15033787.html>

北京：北京理工大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15033787.html>

关键词搜索：教育技术-研究：[https://www.jiaokey.com/book/detail/15033787.h
tml](https://www.jiaokey.com/book/detail/15033787.html)

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。