



国际标准刊号: ISSN1008-7648

国内统一刊号: CN11-3663/G4

北京广播电视大学学报

Journal of Beijing Open University

(双月刊)

总第81期

抓住机遇,以信息化引领教育理念和教学模式创新 (郝克明)

今天的移动学习 [英]德斯蒙德·基更

教育与运气 [美]伊莱·布林德

发挥信息技术潜能,推动教育变革:联合国教科文组织推进教育信息化的理念与行动 (苗逢春)

对于“慕课”的质疑 [美]莱瑞·约翰逊 萨曼莎·亚当斯贝克尔

MOOCs课程开设的体会与反思 (陈江)

2013.6

主 管: 北京市教育委员会
主 办: 北京广播电视大学

编辑委员会

主任委员: 胡晓松
副主任委员: 张铁道 梁小瑞
委 员: (以姓氏笔画为序)
任文召 余沪荣 李一建
李文杰 李 哲 李继先
张纪勇 张亚斌 周 宏
唐 荔 夏海云 高勤丽

主 编: 张铁道
副 主 编: 李 哲
责任编辑: 李 奕 谷 涵
英文编辑: 殷 蕾
美术设计: 魏学智

出 版: 北京电大学刊杂志社
出版日期: 2013年12月20日
印 刷: 北京画中画印刷有限公司
发 行: 北京电大学刊编辑部
地 址: 北京市海淀区皂君庙甲4号
电 话: 010-82192129
邮 箱: xuebao@mail.btvu.org
邮政编码: 100081

国际标准刊号: ISSN1008-7648
国内统一刊号: CN11-3663/G4
定 价: 5.00元

版权声明:

1. 未经本刊书面许可, 不得为任何目的, 以任何形式或手段使用本刊的任何图文。
2. 本刊发表的文章都将用于本刊的网络版、电子版, 还将用于与其他网站交换信息, 不再另行通知。作者如有异议, 请提前告知。

【国际论坛特稿】

抓住机遇, 以信息化引领教育理念和教学模式创新
..... 郝克明 (3)
今天的移动学习 [英]德斯蒙德·基更 (5)
教育与运气
——Coursera的使命与探索 [美]伊莱·布林德 (10)
发挥信息技术潜能, 推动教育变革: 联合国教科文组织推进教育信息化的理念与行动 苗逢春 (13)
对于“慕课”的质疑
——在线学习变革引发的社会反响
..... [美]莱瑞·约翰逊 萨曼莎·亚当斯贝克尔 (18)
MOOCs课程开设的体会与反思 陈 江 (24)

【课程和教学】

成人高等职业教育教材建设的原则与策略
——《言语交际学》立体化教材的建设与思考 贾红霞 (28)
致力于提升学习者自尊的开放大学网络教学设计研究
..... 韩 斌 (32)
英联邦学习共同体农民终身学习案例研究 孙宏辉 (37)
远程教育中多媒体类课程网络实验系统的研究
..... 董黎明 白晓晶 苏 明 (42)

【学习支持服务】

开放教育和普通高校学生工作的比较研究
..... 郭 莹 (46)
英国开放大学学生支持服务的实践特点及启示 侯松岩 (52)

【基层分校建设】

校企合作办学模式的实践探索
——以北京广播电视大学顺义分校为例 李建军 (58)
教辅资料发行与管理的实践经验
——以北京广播电视大学朝阳分校为例 邸春莉 (61)
2013年度总目录 (63)

Contents

International Perspectives on E-learning

- Seizing the Opportunities of Informatization to Facilitate the Paradigm Shift and Innovations in E-learning **Hao Keming** (3)
- Mobile Learning Today **Desmond. Keegan** (5)
- Education and Luck——Coursera' s Mission and Exploration.....**Eli Bildner** (10)
- Leveraging ICT, Transforming Education: UNESCO' s ICT in Education Programme
..... **Fengchun Miao** (13)
- Enter the Anti-MOOCs: Reinvention of Online Learning as a Form of Social Commentary
..... **Larry Johnson and Samantha Adams Becker** (18)
- Developing a MOOCs: Lessons from My Personal Experience **Chen Jiang** (24)

Curriculum and Instruction

- Strategies and Procedures for Textbook Development: A Case of Language Communication
..... **Jia Hongxia** (28)
- Instructional Design for E-learning Programmes with a Focus on Learners' Self-esteem
..... **Han Bin** (32)
- Launching Lifelong Learning Programmes among Farmers: Practices from the Commonwealth of Learning
..... **Sun Honghui** (37)
- Experiment System for Multimedia Courses in Distance Education
..... **Dong Liming, Bai Xiaojing and Su Ming** (42)

Learning Support

- A Comparative Study of Student Services between Continuing Education and Full-time Colleges
..... **Guo Ying** (46)
- Reflections on Student Support in the Open University, United Kingdom
..... **Hou Songyan** (52)

Reports from Learning Centres

- Promoting University-Enterprise Partnership: Case from Shunyi Campus, Beijing
..... **Li Jianjun** (58)
- My Personal Experience in Supplying Textbooks **Di Chunli** (61)
- 2013 Annual List (63)

新媒体联盟科学教育展望专题报告

2013年11月2日，北京开放大学与中国人民大学附属中学联合举办了新媒体联盟科学教育展望专题报告，邀请美国新媒体联盟首席执行官莱瑞·约翰逊博士在人民大学附属中学以“国际最新科学教育展望”为主题进行了演讲。



专题报告会首先由北京开放大学胡晓松校长致辞。他高度评价了新媒体联盟的《地平线报告》对于促进技术与教育深度融合的价值。希望通过此次活动让首都教育界了解新技术在国际教

育领域应用的现状和发展态势，并期待通过北京开放大学与新媒体联盟，特别是与人大附中的合作对国内外教育界有效地利用新技术、新媒体促进教育改革与发展做出新的贡献。

国务院参事、人民大学附属中学刘彭芝校长介绍了上个世纪九十年代以来该校利用信息技术促进基础教育领域的教育改革所做的一系列创新探索成果，呈现了国际最先进的技术信息在人大附中科学教育中的应用范例。

之后，莱瑞·约翰逊博士围绕国际科技教育展望的主题，针对日新月异的新兴信息技术如何深刻地影响着科学、技术、工程、数学领域的教育实践，奉献了一场精彩的专题报告，并与人大附中教师们进行了互动交流。

人大附中的学科教师也就他们开展科学教育的实践案例向莱瑞博士进行了专题介绍。双方表示将在利用信息技术加强科学教育方面开展合作。

我校与人大附中合作搭建 《地平线报告（2012博物馆教育版）》全球首发平台

2013年11月2日，在北京开放大学与中国人民大学附属中学联合举办的新媒体联盟科学教育展望专题报告会上，美国新媒体联盟首席执行官莱瑞·约翰逊博士正式宣告《地平线报告（2012年博物馆教育版）》在全球首次发布。

作为2013年度《学报》增刊，2013年10月北京开放大学得到新媒体联盟正式授权，翻译出版了《地平线报告》系列最新版本。其中包

括《2013高等教育版》、《2013基础教育版》以及《2012博物馆教育报告》（最新版本）。

目前，《地平线报告》已经成为国际国内教育信息化发展的参照系和风向标。它在我国得到了教育界决策部门、研究机构和一线实践者的认可，为我国教育界同行全面及时地了解国际教育信息化发展的最新实践及其发展趋势提供了重要信息。

（文 远程教育与开放学习研究院 吴亚婕）

《北京广播电视大学学报》（双月刊，大16开，64页）
中国学术期刊（光盘版）入编期刊
中国期刊全文数据库（CAJCED）全文收录期刊

编辑部地址：北京市海淀区皂君庙甲4号（100081）
投稿邮箱：xuebao@mail.btvu.org

ISSN 1008-7648



9 771008 764102