

Q K 1 8 4 7 6 9 2

4

CSSCI语言学类来源期刊

中文核心期刊要目总览（第六版）入编期刊

外语教育技术专业期刊

外语电化教学

Technology Enhanced Foreign Language Education



在线投稿
请扫描二维码



中华人民共和国教育部主管
上海外国语大学主办

万方数据

4

TEFLE

外语电化教学

双月刊
• 2018 年 第 4 期
(总第 182 期)

主 编 吴友富 副主编 陈坚林

常务副主编 胡加圣

特邀顾问 冯志伟 黄国文

编 委 (按汉语拼音顺序)

陈坚林 程东元 顾佩娅

顾曰国 何高大 胡壮麟

金 莉 吴友富 杨惠中

杨永林 张祖忻 祝智庭

编辑部主任 胡加圣

本期责任编辑 柳华妮

特 约 编 审 谭业升

主 管 单 位 中华人民共和国教育部

主 办 单 位 上海外国语大学

出 版 单 位 《外语电化教学》编辑部

联合出版单位 上海外语音像出版社

北京文华在线教育科技股份有限公司

中国教育技术协会外语专业委员会

地 址 上海市大连西路 550 号

366 信箱 邮编: 200083

在线投稿地址

www.wydhjx.cbpt.cnki.net

(或扫描封面二维码)

电 话 (021) 35373318, 35373048

印 刷 上海新华印刷有限公司

中 国 标 准 ISSN 1001—5795

连续出版物号 CN31—1036/G4

广告经营许可证

许可证号 3101094000038

国外代号 BM4383

国内邮发 代号 4-378

定 价 15.00 元

目 录

外语教育学科发展研究特约稿

- 3 系统工程视域下外语教育学学科体系架构及其特征研究 李民 王文斌

外语教育技术

- 9 基于 SPOC 的大学英语翻转课堂大规模教学运行机制研究 蒋艳 胡加圣

- 16 基于慕课的大学英语翻转课堂环境评价 罗莎

- 23 基于积极学习策略的翻转课堂有效性探究

- 以国际留学生中国文化与跨文化沟通课程为例 王松

外语教学理论

- 30 我国语言学研究国际发表状况及未来趋势

- 基于 2000—2017 年 SSCI 论文的分析 李昶颖 徐锦芬

- 38 教育生态学视阈下的大学英语课程空间研究 徐启豪 王雪梅

- 45 迁移理论视域下的商务英语习得研究 夏蓉 徐珺

语言研究新视野

- 50 L3 学习者一级元音 [a]、[i]、[u] 迁移特征的实验研究 曹艳春 徐世昌

- 57 英汉环境保护公益广告话语之生态性对比分析 何伟 耿芳

- 64 中外语言类期刊高被引论文英文摘要语言特征多维分析 张一宁 孙彩慧 李晔

- 72 基于 CSSCI 源刊的语用学知识图谱研究: 分析与启示 袁周敏 徐燕燕

翻译研究新方法

- 78 互联网 + 交替传译开放式教学模式研究 赖祎华 祝伟国

- 84 译员阅读加工的认知机制

- 基于眼动追踪技术的实证研究 王家义 李德凤 李丽青 何妍

- 91 基于语料库的裴松梅《易经》英译本的女性主义研究 向平

征稿启事

- 96 上海外语音像出版社外语数字课程相关出版物征稿启事

CONTENTS

TEFLE

On the Construction of the Disciplinary System of Foreign Language Education Studies and Its Characteristics: A Perspective from Systems Engineering

LI Min & WANG Wen-bin

A Study on the Large-Scale Instruction Mechanism of SPOC-Based College English Flipped Classroom

JIANG Yan & HU Jia-sheng

Evaluating the Learning Environment of MOOC-Based College English Flipped Classrooms

LUO Sha

An Exploration of Active Learning Strategies in Flipped Classroom—Based on the Course of *Chinese Culture & Intercultural Communication* for International Students

WANG Song

A Bibliometric Analysis of China's Linguistics Publications in SSCI Journals from 2000 to 2017

LI Chang-ying & XU Jin-fen

A Study on the College English Curriculum Space from the Perspective of Educational Ecology

XU Qi-hao & WANG Xue-mei

A Study on Business English Acquisition: Language Transfer Perspective

XIA Rong & XU Jun

An Experimental Study on the Transfer Characteristics of Primary Vowels ([a], [i], [u]) Acquisition by L3 Learners

CAO Yan-chun & XU Shi-chang

A Contrastive Ecological Discourse Analysis of English and Chinese Advertisements for Environmental Protection

HE Wei & GENG Fang

Multi-Dimensional Analysis of the English Abstracts of the Most-Cited Articles in Linguistic Journals

ZHANG Yi-ning, SUN Cai-hui & LI Ye

Knowledge Mapping Domain of Pragmatic Studies Based on CSSCI Database: Analysis and Implications

YUAN Zhou-min & XU Yan-yan

A Study on Internet Plus Open Teaching for Consecutive Interpreting

LAI Yi-hua & ZHU Wei-guo

Cognitive Mechanism of Translators' Reading Processing: An Eye-Tracking Based Empirical Study

WANG Jia-yi, LI De-feng, LI Li-qing & HE Yan

A Corpus-Based Study of Feminism in M. Pearson's English Translation of *The Original I Ching*

XIANG Ping

Technology Enhanced Foreign Language Education

No. 4 Aug. 2018

(General Serial No. 182)

Technology Enhanced Foreign Language Education, a bimonthly journal of theory and practice in foreign language education, is co-sponsored by Shanghai International Studies University (SHISU), and Foreign Language Professional Committee of Chinese Association for Educational Technology, and published by Shanghai Foreign Language Audiovisual Publishing House. Domestic distributors: Local post offices. Overseas distributor: China International Book Trading Corporation (China Publication Centre), P. O. Box 399, Beijing, China. General correspondences may be directed to the CAFLE editorial office: 550, Dalian West Rd. 2000083, Shanghai, China.

Tel: (021) 35373318

E-mail: wydhjx204@163.com

中高考英语 教学及训练装备



第75届中国教育装备展示会

展馆：南昌绿地国际博览中心

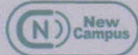
展会时间：2018年11月17日-19日

展位号：A3004

全国范围诚征渠道合作伙伴



NewCampus公众号



深圳小鱼儿科技有限公司

地址：深圳市宝安区石岩创维创新谷 5#A 栋 803 室 (518108)

电话：0755-23305966 传真：0755-23305266

网址：www.tiny-fish.com

NewCampus
深圳小鱼儿

携手

NewClass
东方正龙

ISSN 1001-5795

ISSN 1001-5795 国内统一刊号CN31-1036/G4 邮局代号：4-378 定价15.00元



9 771001579185