

<<拉珈语研究>>

图书基本信息

书名：<<拉珈语研究>>

13位ISBN编号：9787549509218

10位ISBN编号：7549509212

出版时间：2011-11

出版时间：广西师范大学出版社

作者：蓝庆元

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<拉珈语研究>>

内容概要

拉珈语中的汉语借词可分为现代层、近代层、中古层和上古层四个大层次。现代借词是从西南官话的金秀话和桂林话中借入的。

<<拉珈语研究>>

作者简介

蓝庆元，壮族，文学博士，中国社会科学完民族学与人类学研究所副研究员，《民族语文》杂志副主编，编辑部副主任。

<<拉珈语研究>>

书籍目录

- 第一章 拉珈人与拉珈语
 - 第一节 拉珈人概况
 - 第二节 拉珈语使用情况
- 第二章 语音
 - 第一节 声母
 - 第二节 韵母
 - 第三节 声调
 - 第四节 各地拉珈语的语音差异
- 第三章 词汇
 - 第一节 词汇的基本类型
 - 第二节 外来词
- 第四章 语法
 - 第一节 词类
 - 第二节 词组
 - 第三节 句子
- 第五章 拉珈语中的汉借词
 - 第一节 汉借词的读音
 - 第二节 汉借词的历史层次
- 参考文献
- 附录：

<<拉珈语研究>>

章节摘录

该公司发展的“系统仿真与控制装置”项目已被列入国家第一批高科技“火炬”计划。1991年，这家公司完成产值1100万元，人均产值达20万元。

进入亚洲仿真公司大楼，门内大厅迎面竖着一块大型图牌，天蓝色的太空衬托着世界五大洲。在厂标“ASC”之上，写着八个红字：“造就人才，贡献中华。”

灯光照射之下，颇有一种现代感。

邓小平在图牌前的长方桌中央入座。

总经理游景玉介绍情况说，本公司是国内第一家制造仿真机的标准化专业企业，主要研制仿真控制系统工程设备，使用这种设备可以在计算机上模拟各种工业生产运行控制。

现有职工100余人，平均年龄不足30岁，具有高、中级职称和博士、硕士学位的占职工总数的80%以上，可以说是一个集研究、设计、制造、开发和应用于一体的高科技集团。

邓小平听到这里，竖起拇指连声说：“好！”

好！

接着问道：“科技是第一生产力，这个论断站得住脚吧？”

游景玉即刻答道：“完全站得住脚。”

我们正用实践来证明这个论断。

邓小平点点头说：“就是要靠你们回答这个问题。”

大厅内顿时响起热烈的掌声。

邓小平接着说：“经济发展得快一点，必须依靠科技和教育。”

近一二十年来，世界科学技术发展得多快啊！

高科技领域的一个突破，带动一批产业的发展，我们这几年，离开科学技术能增长得这么快吗？

要提倡科学，靠科学才有希望。

近十几年我国科技进步不小，希望在90年代进步更快。

每一行都树立一个明确的战略目标，一定要打赢。

高科技领域，中国也要在世界占有一席之地。

席间有人介绍说，游景玉曾经留学美国。

邓小平问道：“你是留美生吗？”

游景玉连忙解释说：“我负责引进仿真技术，曾到美国接受培训。”

我们这里有一些人在美国学习过。

听完汇报，邓小平由游景玉陪同进入机房参观。

这里，三面靠墙立放着各种仪表柜，房中间放着几排计算机。

游景玉介绍说，这是两套电话仿真机，正在研制中，不久就要测试。

邓小平连声称赞：好东西，好东西啊！

游景玉说：这两套电话仿真机设备是追踪国际最新技术搞起来的。

邓小平说：“我是看新鲜。”

要发展高新技术，越高越好，越新越好，越高越新，我们也就越高兴。

不只我们高兴，人民高兴，国家高兴！

邓小平看到坐在计算机旁边的都是年轻人，得知他们已挑得起重担，成为骨干，便热情地同一位女青年科技人员握手，意味深长地说：“我要拉拉年轻人的手，科学的希望在年轻人。”

邓小平接着对大家说：“现在的条件比五六十年代好多了。”

大家要记住那个年代，钱学森、李四光、钱三强那一批老科学家，在那么困难的条件下，把原子弹、氢弹、卫星和好多高科技搞起来了。

应该说，现在的科学家更幸福，因此对他们的要求会更多。

我说过，知识分子是工人阶级的一部分。

老科学家、中年科学家很重要，青年科学家也很重要，希望大家通力合作，为加快发展我国科技和教育事业多做实事。

<<拉珈语研究>>

” 离开亚洲仿真公司时，邓小平与聚集在大厅的职工们合影留念。

照完相，邓小平转过身去，望着一大群年轻人说：“我要和大家拉拉手。

”霎时间，一只只年轻的手齐伸过来，邓小平握完前排握中排，握完中排握后排，一个也没落下。

.....

<<拉珈语研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>