

图书基本信息

书名：<<韩国语能力考试语法大纲真题解析和实战训练>>

13位ISBN编号：9787560093499

10位ISBN编号：7560093493

出版时间：2010-2

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：李晓明 郝君峰 陈冰冰

页数：140

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>

前言

韩国语能力考试(S-TOPIK)自1998年首次在中国实施以来,到2009年上半年为止共实施了14次。报考人数由最初的134人增加到了20,070人,增长了近150倍,可谓发展迅速。尤其是最近几年,韩国语能力考试的作用日渐凸显,已经成为到韩企就业或赴韩留学的一道门槛,使得广大韩语学习者对这项考试越来越重视。

但从历年考试的合格率来看,情况不容乐观。

第2次—第15次韩国语能力考试中国考生的平均合格率不到60%。

由此可见,韩国语能力考试对相当一部分考生来说,还是很有难度的。

语法是韩国语能力考试中非常重要的一部分。

韩国语能力考试对语法的考查不仅体现在词汇·语法部分。

写作、听力和阅读部分都有大量的试题直接或间接地考查考生对语法的掌握。

因此,熟练掌握语法是顺利通过韩国语能力考试的基础和保证。

现在国内的语法书并不少,但专门针对韩国语能力考试的语法书还没有,为此我们编写了这套“韩国语能力考试语法大纲·真题解析和实战训练”系列丛书,希望对广大考生有所帮助。

本套丛书特点如下: 1. 按照韩国教育课程评价院的韩国语能力考试语法大纲要求编写。

韩国语能力考试语法大纲要求一直以来作为韩国语能力考试出题组老师内部使用。

本套丛书从中整理出核心内容提供给考生,并按照其要求对语法点进行分级讲解。

希望能够对广大考生的备考提供指导。

2. 本套丛书包含了历届韩国语能力考试的所有语法点,并根据其重要程度的不同采取不同的讲解方式。

3. 本套丛书在讲解语法点的同时对大量历年真题作了分类解析,提供了实用的解题技巧。

4. 本套丛书专为备考韩国语能力考试编写,未收录不属于韩国语能力考试考查范围的语法点,能够减轻考生的学习负担。

5. 附赠“韩国语能力考试高级语法测试系统”课件,内含6套韩国语能力考试语法测试题,可以自动评分,便于考生自测学习效果。

内容概要

韩国语能力考试(S-TOPIK)自1998年首次在中国实施以来,到2009年上半年为止共实施了14次。报考人数由最初的134人增加到了20,070人,增长了近150倍,可谓发展迅速。尤其是最近几年,韩国语能力考试的作用日渐凸显,已经成为到韩企就业或赴韩留学的一道门槛,使得广大韩语学习者对这项考试越来越重视。

但从历年考试的合格率来看,情况不容乐观。

第2次—第15次韩国语能力考试中国考生的平均合格率不到60%。

由此可见,韩国语能力考试对相当一部分考生来说,还是很有难度的。

语法是韩国语能力考试中非常重要的一部分。

韩国语能力考试对语法的考查不仅体现在词汇·语法部分。

写作、听力和阅读部分都有大量的试题直接或间接地考查考生对语法的掌握。

因此,熟练掌握语法是顺利通过韩国语能力考试的基础和保证。

现在国内的语法书并不少,但专门针对韩国语能力考试的语法书还没有,为此我们编写了这套“韩国语能力考试语法大纲·真题解析和实战训练”系列丛书,希望对广大考生有所帮助。

本套丛书特点如下: 1. 按照韩国教育课程评价院的韩国语能力考试语法大纲要求编写。

韩国语能力考试语法大纲要求一直以来作为韩国语能力考试出题组老师内部使用。

本套丛书从中整理出核心内容提供给考生,并按照其要求对语法点进行分级讲解。

希望能够对广大考生的备考提供指导。

2. 本套丛书包含了历届韩国语能力考试的所有语法点,并根据其重要程度的不同采取不同的讲解方式。

3. 本套丛书在讲解语法点的同时对大量历年真题作了分类解析,提供了实用的解题技巧。

4. 本套丛书专为备考韩国语能力考试编写,未收录不属于韩国语能力考试考查范围的语法点,能够减轻考生的学习负担。

5. 附赠“韩国语能力考试高级语法测试系统”课件,内含6套韩国语能力考试语法测试题,可以自动评分,便于考生自测学习效果。

书籍目录

预备篇 韩国语能力考试高级语法大纲解析第一章 助词第二章 词尾强化练习2第三章 惯用表达
强化练习3第四章 综合练习综合练习1综合练习2综合练习3附录附录1 练习参考答案附录2 韩国语
能力考试高级语法点索引

编辑推荐

《韩国语能力考试语法大纲真题解析和实战训练(高级)》按照韩国语能力考试语法大纲要求编写

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>