

韩国语能力考试专项训练系列

阅读

韩国语 能力考试II

真题解析与模拟训练

新
TOPIK
II

HOT

【韩】金顺礼 【韩】金爱罗 【韩】任帅真 著
曾思齐 译

TOPIK

韩国语能力考试专项训练系列

阅读

韩国语 能力考试 II 真题解析与模拟训练

【韩】金顺礼 【韩】金爱罗 【韩】任帅真 著
曾思齐 译



浙江工业大学图书馆



7 2 2 4 5 8 0 5



图书在版编目(CIP)数据

韩国语能力考试II真题解析与模拟训练. 阅读/(韩)金顺礼,(韩)金爱罗,
(韩)任秀珍编著;曾思齐译.
—上海:上海外语教育出版社,2016
ISBN 978-7-5446-4237-8

I. ①韩… II. ①金… ②金… ③任… ④曾… III. ①朝鲜语—阅读教学—水平考试—题解
IV. ①H55-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第020770号

出版发行: 上海外语教育出版社

(上海外国语大学内) 邮编: 200083

电 话: 021-65425300 (总机)

电子邮箱: bookinfo@sflep.com.cn

网 址: <http://www.sflep.com.cn> <http://www.sflep.com>

责任编辑: 张 丽

印 刷: 上海市崇明县裕安印刷厂

开 本: 850×1168 1/16 印张 14 字数 394千字

版 次: 2016年6月第1版 2016年6月第1次印刷

印 数: 4 000 册

书 号: ISBN 978-7-5446-4237-8 / H · 1515

定 价: 30.00 元

本版图书如有印装质量问题,可向本社调换

目录

Part 1 类型篇 13

- 类型01 选择恰当的语法填空 14
- 类型02 选择与画线部分意思相同的一项 16
- 类型03 选择与文章内容相关的一项 18
- 类型04 选择与文章或者图表内容相同的一项 21
- 类型05 排列文章的顺序 27
- 类型06 选择恰当的内容填空 30
- 类型07 选择恰当的词汇填空, 选择与文章内容相同的一项 33
- 类型08 选择恰当的俗语或惯用型填空, 选择文章的中心思想 35
- 类型09 选择和画线部分人物心情一致的内容, 选择与文章内容一致的选项 37
- 类型10 选择最能概括说明新闻标题的一项 40
- 类型11 选择恰当的内容填空 42
- 类型12 阅读文章, 选择和文章内容一致的选项 45
- 类型13 阅读文章, 选择合适的主题 48
- 类型14 选择将<보기>填入文章中最合适的位置 51
- 类型15 选择画线部分人物的语气, 并选择与文章内容一致的选项 54
- 类型16 阅读文章后, 选择合适的主题, 并选择恰当的内容填空 57
- 类型17 选择将<보기>填入文章最合适的位置, 并选择和文章意思相同的一项 60
- 类型18 选择文章的主旨, 填入空格中最正确的选项以及找出画线部分作者的态度 63

Part 2 主题篇 67

主题01 社会 68

1. 志愿者服务 68 2. 地域利己主义 68 3. 低出生率 69 4. 无动机犯罪 69 5. 招工求职两难 70 6. 步行者的交通事故 70
7. 技术发达的弊端 71 8. 多元化社会 71 9. 傻瓜孩子/妈宝 72 10. 公共住宅 72 11. 车头入库停车 73 12. 阿力水(汉江水) 73
词汇 74

主题02 环境 78

1. 全球变暖 78 2. 环保型公交 78 3. 限制汽车空转 79 4. 异常低温 79 5. 石沪 80 6. 淡水短缺 80 7. 污染环境的物质 81
8. 进口食品的危害 81 9. 沙漠化 82 10. 三寒四暖 82 11. 动物放生 83 12. 环保型灭蚊法 83 词汇 84

主题03 文化·艺术·体育 88

1. 梵高的《星空》88 2. 泡菜88 3. 小说《美丽新世界》89 4. 面具舞庆典89 5. 文化遗产返还90 6. 工作互助90
7. 练歌房91 8. “快快快”文化91 9. 文化相对主义92 10. 伊斯兰文化92 11. 韩服93 12. 残奥会93
词汇 94

主题04 科学·心理 97

1. 诺贝尔奖97 2. 纸杯的发明97 3. 转基因技术98 4. 自卑感98 5. 青春期和压力99 6. 风99 7. 精神创伤100 8. 左脑·
右脑100 9. 创造性思维101 10. 地球和季节101 11. 组胺102 12. 智能救援系统102 词汇 103

主题05 医学·健康 106

1. 睡眠106 2. 酒后断片106 3. 远程医疗107 4. 沙浴107 5. 维持体温的方法108 6. 食物中毒108 7. 指甲健康109
8. 机器人手术109 9. 脚臭110 10. 睡眠不足110 11. 水果、蔬菜的颜色和健康111 12. 免疫力111 词汇 112

主题06 教育 116

1. 校园网络暴力116 2. 青少年金融体验课程116 3. 公主族117 4. 法律教育117 5. 医药品安全使用教育118 6. 儿童学习
118 7. 成人艺能教育119 8. 大众传媒和儿童暴力119 9. 环境和性格形成120 10. 禁止深夜补习班营业120 11. 教育捐赠
121 12. 儿童教育方法121 词汇 122

主题07 企业·经济 125

1. 社会型企业125 2. 克服企业的经营危机125 3. 住房供给126 4. 信用卡公司的服务126 5. 廉价航空127 6. 租赁市场
127 7. 生存价格法制化128 8. 信用卡和借记卡128 9. 企业的投资萎缩129 10. 商品信息129 11. 产品陈列和销售130
12. 中小企业问题130 词汇 131

主题08 法律和制度 134

1. 禁止车内吸烟134 2. 就业履历公示制134 3. 关机制度135 4. 香烟价格上调135 5. 退休金制度136 6. 寻找被遗忘的权
利136 7. 假期调休制度137 8. 就业后偿还学费制度137 9. 现金收据制度138 10. 原产地标记制度138 11. 学生家长监督
(monitoring) 团制度139 12. 电力累进税制度改革139 词汇 140

主题09 文学 143

- 1-2. 吴胜姬,《偷画的俊模》143 3-4. 李孝石,《豚》144 5-6. 金裕贞,《春春》145 7-8. 黄顺元,《星》146 9-10.
金裕贞,《骄阳》147 11-12. 朴婉绪,《那么多的酸模都被谁吃了呢?》148 词汇 149

主题10 其他·常识 151

1. 墓支石151 2. 胆固醇151 3. 东医宝鉴152 4. 孕妇咖啡店式公交152 5. 智能手机和睡眠153 6. 冬至153 7. 幽默154
8. 肝健康154 9. 朝鲜时代女性的地位155 10. 15世纪欧洲的势力扩张155 11. 竹子的成长与成功156 12. 眼色156 其他·
词汇 157

Part 3 模拟题实战 161

模拟题1 162

模拟题2 178

★ 부록 1

中级语法及表达100条 196

★ 부록 2

活动、介绍、图表类单词与表达 200

★ 부록 3

俗语100条 202

★ 부록 4

惯用表达100条 206

★ 부록 5

主题分类词汇 209

阅读

韩国语能力考试专项训练系列

韩国语

能力考试 II

真题解析与模拟训练

【韩】金顺礼 【韩】金爱罗 【韩】任帅真 著
曾思齐 译

新
TOPIK
II

图书在版编目(CIP)数据

韩国语能力考试II真题解析与模拟训练. 阅读/(韩)金顺礼,(韩)金爱罗,
(韩)任秀珍编著;曾思齐译.

—上海:上海外语教育出版社,2016

ISBN 978-7-5446-4237-8

I. ①韩… II. ①金… ②金… ③任… ④曾… III. ①朝鲜语—阅读教学—水平考试—题解

IV. ①H55-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第020770号

出版发行:上海外语教育出版社

(上海外国语大学内) 邮编:200083

电 话:021-65425300(总机)

电子邮箱:bookinfo@sflep.com.cn

网 址: <http://www.sflep.com.cn> <http://www.sflep.com>

责任编辑:张 丽

印 刷:上海市崇明县裕安印刷厂

开 本:850×1168 1/16 印张14 字数394千字

版 次:2016年6月第1版 2016年6月第1次印刷

印 数:4000册

书 号:ISBN 978-7-5446-4237-8 / H·1515

定 价:30.00元

本版图书如有印装质量问题,可向本社调换

TOPIK（韩国语能力考试）的改革，让准备考试的考生和担任韩语教学的教师们切实体会到获得与考试相关的新信息的重要性。我们分析了改革后的TOPIK考试，发现相关的备考书籍是十分紧缺和必要的。若想取得好成绩，就必须将考试的内容进行整理分类，然后各个击破。和过去的考试题型相比，改革后的TOPIK，删除了词汇和语法，但提高了阅读、听力和写作的比例。而针对阅读这一板块的学习，我们认为最快最有效的学习方法是——熟悉不同主题的文章类型和词汇，以及阅读的题干。

想要在阅读环节取得高分，考生们必须理解各种类型和主题的阅读题。从问题的类型看，主要有“把握内容、寻找中心思想、联系、类推、按顺序排列”这几种类型。因此，要在规定的时间内顺利完成解题，必须掌握不同类型的解题方法。

不仅如此，熟悉阅读的特定主题和相关的板块知识也很重要。阅读板块主要由社会、环境、文化、科学、教育、经济、制度等日常生活，以及与社会生活相关的各种主题组成。因此，阅读短文就是学习阅读、形成阅读思维的过程，此外还要在此基础上掌握TOPIK改革后的新题型、新词汇和新信息。本书不仅包含各种题型，也针对各类主题展开了分类练习，将为广大考生提供多样的知识信息和庞大的词汇库。

（韩）金顺礼、金爱罗、任帅真（音译）

Part 1 题型篇

我们分析了往届的真题，将题型分为18种不同的类型。在各个类型中，首先介绍题型，然后有针对性地加强读者对此类问题的理解，提高做题的正确率。每一道真题都附有解析和正确答案。

Part 1 题型篇

Section 1 选择合适的语法填入括号

1. [1-10] [1-10] 下列各题均从A、B、C、D四个选项中选择最合适的一个填入括号内。

1. 우리 나라의 경제는 지난 몇 년 동안에 **발전**하였다.
A. 발전 B. 발달 C. 성장 D. 진보

2. 아버지가 돌아가셨을 때 나는 **정말** 슬퍼하였다.
A. 정말 B. 참 C. 아주 D. 매우

3. 대학 생활은 **자유**롭고 **흥미**있다.
A. 자유 B. 재미 C. 흥미 D. 즐거움

4. 나는 **친구**와 **함께** 영화를 보았다.
A. 친구 B. 함께 C. 같이 D. 함께

5. 그는 **매우** 친절하고 **친화적**이다.
A. 매우 B. 친화 C. 친절 D. 친화적

6. 그녀는 **매우** 아름답고 **매력적**이다.
A. 매우 B. 매력 C. 아름다움 D. 매력적

7. 나는 **매우** 열심히 공부하고 있다.
A. 매우 B. 열심히 C. 공부 D. 열심히

8. 그녀는 **매우** 친절하고 **친화적**이다.
A. 매우 B. 친화 C. 친절 D. 친화적

9. 그는 **매우** 친절하고 **친화적**이다.
A. 매우 B. 친화 C. 친절 D. 친화적

10. 그녀는 **매우** 아름답고 **매력적**이다.
A. 매우 B. 매력 C. 아름다움 D. 매력적

丰富的练习题。训练读者使用前面的解法，熟悉相关题型。

每种题型前都会有“类型要点”，主要介绍面对此类题目时，应该如何分析和备考。

Part 2 主题篇

我们分析了往届的阅读真题文章，根据内容分为10类主题。

纵观阅读考试中的各类题型，出题频率最高的是掌握文章内容、填空、寻找文章主题3类，每一类题型都由4道问题组成。

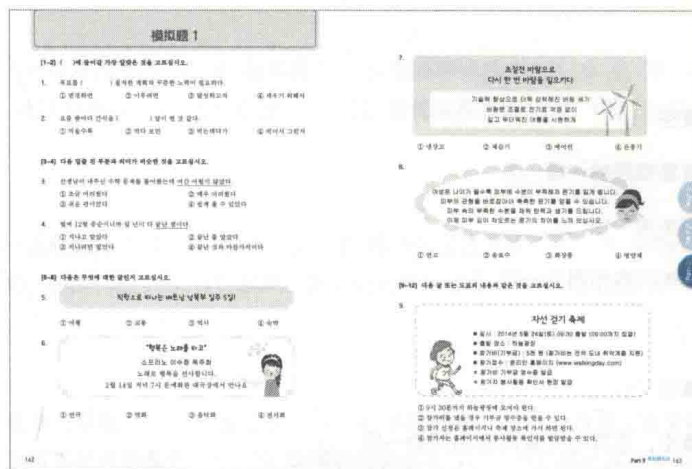
Part 2 主题篇

Section 1 主题词汇表

1. 自然

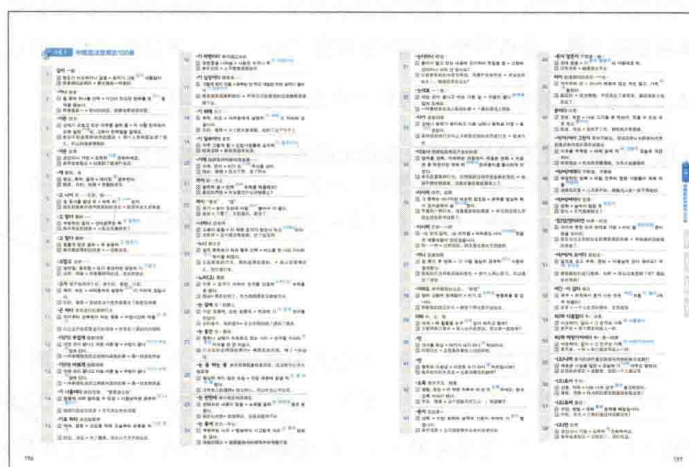
자연	nature	자연
환경	environment	환경
생태	ecology	생태
생물	biology	생물
동물	animal	동물
식물	plant	식물
나무	tree	나무
꽃	flower	꽃
과목	subject	과목
과학	science	과학
기술	technology	기술
공학	engineering	공학
의학	medicine	의학
법학	law	법학
경제학	economics	경제학
사회학	sociology	사회학
정치학	politics	정치학
역사학	history	역사학
철학	philosophy	철학
종교학	religion	종교학
언어학	linguistics	언어학
심리학	psychology	심리학
교육학	education	교육학
예술학	arts	예술학
스포츠학	sports	스포츠학
건강학	health	건강학
안전학	safety	안전학
환경학	environmental studies	환경학
지구과학	earth science	지구과학
우주과학	space science	우주과학
해양학	oceanography	해양학
기후학	climatology	기후학
생태학	ecology	생태학
생물학	biology	생물학
동물학	zoology	동물학
식물학	botany	식물학
농학	agriculture	농학
수문학	hydrology	수문학
지질학	geology	지질학
지리학	geography	지리학
토목학	civil engineering	토목학
건축학	architecture	건축학
도시계획	urban planning	도시계획
교통학	transportation	교통학
에너지학	energy studies	에너지학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학	zootechnology	동물공학
식물공학	botanical engineering	식물공학
농공학	agrotechnology	농공학
수문학	hydrological engineering	수문학
지질공학	geotechnical engineering	지질공학
지리공학	geographical engineering	지리공학
토목공학	civil engineering	토목공학
건축공학	architectural engineering	건축공학
도시계획	urban planning	도시계획
교통공학	transportation engineering	교통공학
에너지공학	energy engineering	에너지공학
환경공학	environmental engineering	환경공학
식품공학	food science	식품공학
의약품학	pharmaceutical science	의약품학
의료공학	biomedical engineering	의료공학
항공공학	aerospace engineering	항공공학
우주공학	aerospace engineering	우주공학
해양공학	ocean engineering	해양공학
기후공학	climate engineering	기후공학
생태공학	ecological engineering	생태공학
생물공학	biotechnology	생물공학
동물공학		

Part 3 实战模拟考试



在完成阅读考试的题型篇和主题篇练习后，本书还配有2套模拟试卷，以便考生检测自身实力。如果能在规定时间内完成练习，不仅可以检查自己的学习效果，也可以发现自己在阅读环节中的薄弱之处。

附录



附录中汇集了100个语法和语法搭配、活动、介绍、图表类单词与表达、100句俗语、100个惯用表达、按主题划分的词汇(按가、나、다顺序排列)。

目录

Part 1 类型篇 13

- 类型01 选择恰当的语法填空 14
- 类型02 选择与画线部分意思相同的一项 16
- 类型03 选择与文章内容相关的一项 18
- 类型04 选择与文章或者图表内容相同的一项 21
- 类型05 排列文章的顺序 27
- 类型06 选择恰当的内容填空 30
- 类型07 选择恰当的词汇填空, 选择与文章内容相同的一项 33
- 类型08 选择恰当的俗语或惯用型填空, 选择文章的中心思想 35
- 类型09 选择和画线部分人物心情一致的内容, 选择与文章内容一致的选项 37
- 类型10 选择最能概括说明新闻标题的一项 40
- 类型11 选择恰当的内容填空 42
- 类型12 阅读文章, 选择和文章内容一致的选项 45
- 类型13 阅读文章, 选择合适的主题 48
- 类型14 选择将<보기>填入文章中最合适的位置 51
- 类型15 选择画线部分人物的语气, 并选择与文章内容一致的选项 54
- 类型16 阅读文章后, 选择合适的主题, 并选择恰当的内容填空 57
- 类型17 选择将<보기>填入文章最合适的位置, 并选择和文章意思相同的一项 60
- 类型18 选择文章的主旨, 填入空格中最正确的选项以及找出画线部分作者的态度 63

Part 2 主题篇 67

主题01 社会 68

1. 志愿者服务 68 2. 地域利己主义 68 3. 低出生率 69 4. 无动机犯罪 69 5. 招工求职两难 70 6. 步行者的交通事故 70
7. 技术发达的弊端 71 8. 多元化社会 71 9. 傻瓜孩子/妈宝 72 10. 公共住宅 72 11. 车头入库停车 73 12. 阿力水(汉江水) 73
词汇 74

主题02 环境 78

1. 全球变暖 78 2. 环保型公交 78 3. 限制汽车空转 79 4. 异常低温 79 5. 石沪 80 6. 淡水短缺 80 7. 污染环境的物质 81
8. 进口食品的危害 81 9. 沙漠化 82 10. 三寒四暖 82 11. 动物放生 83 12. 环保型灭蚊法 83 词汇 84

主题03 文化·艺术·体育 88

1. 梵高的《星空》88 2. 泡菜88 3. 小说《美丽新世界》89 4. 面具舞庆典89 5. 文化遗产返还90 6. 工作互助90
7. 练歌房91 8. “快快快”文化91 9. 文化相对主义92 10. 伊斯兰文化92 11. 韩服93 12. 残奥会93
词汇94

主题04 科学·心理 97

1. 诺贝尔奖97 2. 纸杯的发明97 3. 转基因技术98 4. 自卑感98 5. 青春期和压力99 6. 风99 7. 精神创伤100 8. 左脑·
右脑100 9. 创造性思维101 10. 地球和季节101 11. 组胺102 12. 智能救援系统102 词汇103

主题05 医学·健康 106

1. 睡眠106 2. 酒后断片106 3. 远程医疗107 4. 沙浴107 5. 维持体温的方法108 6. 食物中毒108 7. 指甲健康109
8. 机器人手术109 9. 脚臭110 10. 睡眠不足110 11. 水果、蔬菜的颜色和健康111 12. 免疫力111 词汇112

主题06 教育 116

1. 校园网络暴力116 2. 青少年金融体验课程116 3. 公主族117 4. 法律教育117 5. 医药品安全使用教育118 6. 儿童学习
118 7. 成人艺能教育119 8. 大众传媒和儿童暴力119 9. 环境和性格形成120 10. 禁止深夜补习班营业120 11. 教育捐赠
121 12. 儿童教育方法121 词汇122

主题07 企业·经济 125

1. 社会型企业125 2. 克服企业的经营危机125 3. 住房供给126 4. 信用卡公司的服务126 5. 廉价航空127 6. 租赁市场
127 7. 生存价格法制化128 8. 信用卡和借记卡128 9. 企业的投资萎缩129 10. 商品信息129 11. 产品陈列和销售130
12. 中小企业问题130 词汇131

主题08 法律和制度 134

1. 禁止车内吸烟134 2. 就业履历公示制134 3. 关机制度135 4. 香烟价格上调135 5. 退休金制度136 6. 寻找被遗忘的权
利136 7. 假期调休制度137 8. 就业后偿还学费制度137 9. 现金收据制度138 10. 原产地标记制度138 11. 学生家长监督
(monitoring) 团制度139 12. 电力累进税制度改革139 词汇140

主题09 文学 143

- 1-2. 吴胜姬,《偷画的俊模》143 3-4. 李孝石,《豚》144 5-6. 金裕贞,《春春》145 7-8. 黄顺元,《星》146 9-10.
金裕贞,《骄阳》147 11-12. 朴婉绪,《那么多的酸模都被谁吃了呢?》148 词汇149

主题10 其他·常识 151

1. 墓支石151 2. 胆固醇151 3. 东医宝鉴152 4. 孕妇咖啡店式公交152 5. 智能手机和睡眠153 6. 冬至153 7. 幽默154
8. 肝健康154 9. 朝鲜时代女性的地位155 10. 15世纪欧洲的势力扩张155 11. 竹子的成长与成功156 12. 眼色156 其他·
词汇157

Part 3 模拟题实战 161

模拟题1 162

模拟题2 178

★ 부록 1

中级语法及表达100条 196

★ 부록 2

活动、介绍、图表类单词与表达 200

★ 부록 3

俗语100条 202

★ 부록 4

惯用表达100条 206

★ 부록 5

主题分类词汇 209

1. 韩国语能力考试的目的

- 一 为不以韩国语为母语的海外侨胞、学习韩语的外国人提供韩语学习的方向，扩大并普及韩国语学习
- 一 测定、评价韩国语的使用能力，其结果（成绩）将用于韩国国内的高校入学、公司就职等参考。

2. 考试对象

- 不以韩国语为母语的外国人或者海外侨胞
- 一 韩国语学习者和希望在韩国国内留学的学生
- 一 希望在韩国国内或国外的韩国企业及公共机构中就职的人群
- 一 在国外高校就读或已毕业的韩国公民

3. 主管机关

教育部韩国国立国际教育院

4. 考试的类别和等级

- 一 考试的类别：TOPIK I , TOPIK II
- 一 级别划分：6个等级(1~6级)

TOPIK I		TOPIK II			
1级	2级	3级	4级	5级	6级
80分以上	140分以上	120分以上	150分以上	190分以上	230分以上

5. 考试时间

考试类别	时间划分	考试内容（板块）	时间
TOPIK I	第一节	听力/阅读	100分钟
TOPIK II	第一节	听力/写作	110分钟
	第二节	阅读	70分钟

6. 考题结构

1) 各考试类别构成

考试类别	时间划分	板块/时间	类型	题目数量	分数分配	合计分数
TOPIK I	第一节	听力(40分钟)	客观型	30	100	200
	第二节	阅读(60分钟)	客观型	40	100	
TOPIK II	第一节	听力(60分钟)	客观型	50	100	300
		写作(50分钟)	主观型	4	100	
	第二节	阅读(70分钟)	客观型	50	100	

2) 题目类型

① 客观题(4选1型)

② 主观题(写作部分)

• 完成句子: 2道题

• 作文型: 2道题

—中级水平200-300字说明文1篇

—高级水平600-700字论述文1篇

7. 试卷种类

种类	A型	B型
考试地区	美洲, 欧洲, 非洲	亚洲, 大洋洲
考试日期	星期六	星期日

8. TOPIK阅读考试内容

TOPIK II 的阅读题型主要是通过阅读文段回答多种形式的问题。

该部分的出题方式多种多样, 如选择词汇和语法、选择和画线部分意思相近的词、看文章内容寻找主题、分析图表、根据文段内容将句子排序、根据前后文选择合适的句子、将句子放到合适的位置、选择和句子一致的内容等。一篇文章通常附有2~3道问题, 由社会、环境、文化、科学、教育、经济、文学等多种主题组成。

虽然文章的主题和类型不同, 但是解决问题的关键都是要把握文段的中心思想。如果掌握了这项技能, 那么任何问题都可以迎刃而解。我们应该拓宽阅读面, 找出文段想要表述的内容。不仅如此, 把握出题人“想要问什么”也十分重要。

此外, 阅读考试要求在70分钟内完成50道题, 这对于没有进行过快速阅读训练的考生来说, 会明显感到考试的时间不够。因此, 如果平时每天能抽空阅读一篇短文, 积累相关的词汇和语法, 并不断坚持下去, 就一定能在阅读环节获得高分。

9. 考试等级评价标准

考试水平	等级	评价标准
TOPIK I	1级	- 具备在生活中必须使用，且较为基础的语言能力，如能进行自我介绍、买东西、订餐等话题，能够理解和表达关于个人、家族、兴趣、天气等私人的或众所周知的话题。 - 在理解800个基础词汇和基本语法的基础上，造出简单的句子，能听懂并使用较为简单的生活用语，完成较简单的应用文写作。
	2级	- 掌握打电话、请求帮助等日常生活中的必备技能及在邮局、银行等公共场所中所需要掌握的用语。 - 掌握并使用1500~2000个词汇，理解并将其应用于个人生活或日常生活中较为熟悉的话题。 - 能够区分并使用在正式场合和非正式场合中所用的语言。
TOPIK II	3级	- 能较轻松地使用日常生活用语，掌握在公共场合以及维持社会关系必须使用的基础语言。 - 除了熟悉的话题，也能够理解并表达不太熟悉的社会性话题。 - 理解、区分书面语和口头语的特点，并灵活运用。
	4级	- 掌握在各种公共场合以及维持社会关系时所使用的必要的基础性语言，在一定程度上掌握处理一般性工作所需的词汇和句子。 - 能够明白一些简明易懂的新闻、报道用语，能够较为正确且流畅地理解并谈论一般的社会和抽象话题。 - 理解韩语中经常使用的惯用型和表达方式，以及具有代表性的韩国文化，能够理解并交流韩国社会、文化方面的话题。
	5级	- 掌握一定程度的专业研究领域或业务中使用的专业用语。 - 能够听懂并谈论在政治、经济、社会、文化等领域中较为陌生的话题。 - 能正确区分并使用在正式或非正式文段中，以及口语体或书面体中使用的语言。
	6级	- 较为正确且流畅地掌握专业研究领域或工作、业务中使用的专业用语。 - 听懂并谈论在政治、经济、社会、文化等领域中较为陌生的话题。和韩语母语使用者沟通时，表词达意没有障碍和困难。