

<<新求精德福备考教程 科普知识听>>

图书基本信息

书名：<<新求精德福备考教程 科普知识听力训练>>

13位ISBN编号：9787560849034

10位ISBN编号：7560849032

出版时间：2012-8

出版时间：同济大学出版社

作者：路春林

页数：250

字数：405000

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>

内容概要

陆春林主编的《科普知识听力训练》作为《新求精》配套辅助教材，适于具有中级德语水平的学生。本书以听力训练为主，突出科普知识。

课文单元涉及多种自然学科，有人与自然，生态环境，自然灾害，气候与天气，地质与地理，天文及宇宙起源，动植物及微生物，矿藏资源，新能源燃料电池，物种进化与航空航天等，内容广泛而生动有趣。

《科普知识听力训练》共分26个单元，每单元由同一主题的几个部分组成，而每一部分又分为：1.听力词汇解释：听力课文中出现的生词；2.相关主题的知识介绍及练习：形式有知识信箱和知识测验；3.听力练习：形式有短文填充，多项选择，是非判断和回答问题等形式。

听力课文的长度一般在1—4分钟之内，附有MP3录音。另外，本书附有练习答案及听力课文，以供自学参考。

书籍目录

序

前言

Einheit 1 Mechen und ihre Aktivitaten

Teil 1 Zuhause

Teil 2 Suche nach neuen Siedlungsplätzen

Teil 3 Domestikation

Teil 4 Jberbevölkerung

Teil 5 Ver'änderung der Welt dutch den Mechen

Einheit 2 Umweltbelastung

Teil 1 Entwaldung

Teil 2 Feuchtgebiete in Gefahr

Teil 3 Gef'ahrdung der Weltmeere

Einheit 3 Geographie und Geophysik I

Teil 1 Gebirge

Teil 2 WeUen und Gezeiten

Teil 3 Gletscher

Teil 4 Plattenbewegung

Einheit 4 Geographie und Geophysik II

Teil 1 Plattentektonik

Teil 2 Erdbeben in Japan

Teil 3 Die St. AndreasStSrung

Einheit 5 Naturkatastrophen

Teil] Hochwasserkatastrophen in Holland

Teil 2 Hurrikan an der Ostkiiste der USA

Teil 3 Tsunami und Moterwelle

Einheit 6 Datum und Schleuse

Teil 1 Bau des AssuanStaudammes

Teil 2 Bau des Oostehededammes

Teil 3 Schleuse

Einheit 7 Wetter und Klima

Teil 1 MeeresstrSmungen

Teil 2 Das Klima der Polargebiete

Teil 3 Sonnenenergie als Motor des Wette

Einheit 8 Meteorologie

Tefl 1 Regen und Schnee

Teil 2 Hagel und Gewitter

Teil 3 Front

Einheit 9 Vulkane und ihre Typen

Tei/1 Eruption des ti, tna

Teil 2 Vulkane

Teil 3 Vulkantypen

Teil 4 Wie gefmhrlich ist die Vulkanaschewolke
wirklich?

Einheit 10 Pflanzenkunde I

Teil 1 Photosynthese

Teil 2 Chlorophyll
Teil 3 Pflanzenvielfalt im Regenwald
Einheit 11 Pflanzenkunde II
Teil 1 Veredelung
Teil 2 Wassertransport in Batumen
Teil 3 Die RoUe der Baume im Okosystem Wald
Einheit 12 Materialkunde
Teil 1 Aggregatzustand
Teil 2 Brennstoffzellen
Einheit 13 Mineralogie
Teil 1 Gesteine und Minerale
Teil 2 Diamanten
Teil 3 Goldsuche
Einheit 14 Astronomie I
Teil 1 Mondformsternis
Teil 2 Sonnenformsternis
Teil 3 Entstehung des Sonnensystems
Einheit 15 Astronomie II
Teil 1 Energie der Sonne
Teil 2 Gibt es Leben auf dem Ma?
Einheit 16 Astronomie III
Teil 1 Licht aus dem Weltraum
Teil 2 Leben und Sterben der Sterne
Einheit 17 Okologie
Teil 1 Nahrungsketten in der Serengeti
Teil 2 Symbiose von Ameisen und Pilzen
Teil 3 Korallenriff in der Truk Lagoon
Einheit 18 Evolution der Tiere I
Teil 1 Tauchende Meeresreptilien
Teil 2 Anpassungen von Tieren an extreme Temperaturen
Einheit 19 Evolution der Tiere II
Teil 1 Evolution der Elefanten
Teil 2 Evolution der Vögel
Einheit 20 Tierkunde I
Teil 1 Junges Kanguru im Beutel der Mutter
Teil 2 Fledermause
Teil 3 Komodowaran
Teil 4 Elefanten unterteilen Skeletteile
Einheit 21 Tierkunde II
Teil 1 Reptilien
Teil 2 Säugetiere
Einheit 22 Tierkunde III
Teil 1 Lebenszyklus des Lachses
Teil 2 Fortpflanzung beim Strauß
Teil 3 Eisbären und Kodiakbären
Einheit 23 Tierkunde IV

Teil 1 Spinnen

Teil 2 Octopus

Einheit 24 Immunsystem und Mikrobiologie

Teil 1 Virus

Teil 2 Immunsystem

Teil 3 Mikrobiologische Anwendungen in der
Industrie

Einheit 25 Fossilien und Archäologie

Teil 1 Antike Zivilisationen

Teil 2 Ein Sonnensegel über dem Kolosseum

Teil 3 Rekonstruktion von Fossilien

Einheit 26 Luft und Raumfahrt

Teil 1 Luftfahrt

Teil 2 Raumfahrt

Lösungen

Traszkrierte Hörtexte zu den Einheiten

Anhang Geologische Zeitskala

(附录)

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>