

图书基本信息

书名：<<大学英语自学教程(下册)自学与自测指导>>

13位ISBN编号：9787810772082

10位ISBN编号：7810772082

出版时间：2003年1月1日

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：高远

页数：536

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

本书的主编曾受高等教育自学考试委员会的委托主编了部颁公共英语考试大纲(一)、(二),《大学英语自学教程》(上、下册)和《大学英语自学教程辅导》(上、下册)。(以上各书均由高等教育出版社出版。)

由于编者当时工作繁忙,《大学英语自学教程辅导》只包括练习答案和课文译文,未能编写更详尽的学习辅导。

现在学习《大学英语自学教程》和参加英语课程考试的人数日益增多,迫切需要一本符合他们实际,能满足他们需要的自学辅导书。

考虑到广大学习者的需要,我们应北京航空航天大学出版社之约,编写了《大学英语自学教程自学与自测指导》(上、下册),帮助广大英语自学者学好公共英语课和通过课程考试。

本书的上册与公共英语(一)自学考试相对应,下册则与公共英语(二)自学考试相对应。

参加本书实际编写工作的四位编委全都数次主讲《大学英语自学教程》,积累了丰富的经验,其中有人还曾参加编写《大学英语自学教程》和全国英语自学统一考试的命题。

他们对考试大纲的要求、命题原则、教材的特点、重点和难点以及考生的情况和困难都有很好的了解,因此编写的内容能够满足学习者的学习和应试需要。

本书具有以下特点: 自学和自测相结合。

每课讲完之后都有自测练习,供学习者检查自己对本课的掌握程度。

每五课之后有一次阶段测验。

阶段测验的题型与全国考试的题型完全一样。

这样不仅起到检查和督促作用,又能帮助学习者熟悉将来的考试。

每课都有重点词语讲解和难句分析。

帮助学习者掌握常用词、难用词和分析及理解难句。

讲解的重点和难点选择恰当、讲解详细。

内容概要

《大学英语自学教程(下册)自学与自测指导》具有以下特点：自学和自测相结合。每课讲完之后都有自测练习，供学习者检查自己对本课的掌握程度。每五课之后有一次阶段测验。阶段测验的题型与全国考试的题型完全一样。这样不仅起到检查和督促作用，又能帮助学习者熟悉将来的考试。

作者简介

高远，教授，北京航空航天大学外国语言研究所所长，中国外语教育研究中心学术委员。多年从事英语教学和语言学研究。

曾受高等教育自学考试委员会委托，主编公共英语（一）、（二）部颁考试大纲、《大学英语自学教程》（上、下册）和《大学英语自学教程》学习辅导（上、下册），并曾担任过公共英语全国考试的命题组组长。

高远教授的研究方向为对比语言学，著有《海姆斯对乔姆斯基的批评的合理性质疑》、《汉语是主题突出的语言吗？

》、《对比分析与错误分析》等论文和专著多种，主编语言学和语言教学论文集多本。

书籍目录

Unit 1课文讲解Text A What Is a Decision ?

课文提要重点词语难句分析Text B Secrets of Success at an Interview重点词语难句分析语法要点课文译文练习答案单元自测

Unit 2课文讲解Text A Black Holes课文提要重点词语难句分析Text B Worlds within

Worlds重点词语难句分析语法要点课文译文练习答案单元自测

Unit 3课文讲解Text A Euthanasia : For and Against课文提要重点词语难句分析Text B Advantage Unfair重点词语难句分析语法要点课文译文练习

答案单元自测

Unit 4课文讲解Text A Slavery on Our Doorstep课文提要重点词语难句分析Text B Return of the Chain Gang重点词语难句分析语法要点课文译文练习答案单元自测

Unit 5课文讲解Text A The New Music课文提要重点词语难句分析Text B Different Types of Composers重点词语难句分析语法要点课文译文练习答案单元自测

阶段自测 (Unit 1-Unit 5)

Unit 6课文讲解Text A Improving Industrial Efficiency through Robotics课文提要重点词语难句分析语法要点Text B Predicting Earthquakes重点词语难句分析课文译文练习答案单元自测

Unit 7课文讲解Text A Leisure and Leadership课文提要重点词语难句分析语法要点Text B The Time Message重点词语难句分析课文译文练习答案单元自测

Unit 8课文讲解Text A Jet Lag : Prevention and Cure课文提要重点词语难句分析语法要点Text B Controlling Your Concentration重点词语难句分析课文译文练习答案单元自测

Unit 9Unit 10Unit 11Unit 12Unit 13Unit 14Unit 15阶段自测 (Unit 11 - Unit 15) 模拟试题及答案

章节摘录

目前多数机器人用于汽车工业。

经过编程机器人用来承担轿车和卡车车身的焊接和喷漆一类的工作。

机器人还可用来装卸铸造轿车和卡车框架的机械上使用的炽热、笨重的金属铸模。

除了已经在汽车生产领域替代人工劳动外，机器人也开始见于其他工业部门，虽然使用的普遍程度要低一些。

在那里机器人制造电机、小型器械、袖珍计算器甚至钟表。

在核电站使用的机器人处理放射性材料，从而防止人员受到辐射。

在这一新工业中，这些机器人用来减少职业性的伤害。

是什么条件决定一个自控装置是机器人而不是一个自动化机器呢？

机器人与自动化机器不同之处在于机器人完成某一具体任务后，可由计算机重新编程去完成另一项任务。

例如，一台机器人在做点焊工作一个月后，可以重新编程，转成下个月做喷漆工作。

自动化机器与之相反，不能有多种不同的用途；它们只能用来完成一项任务。

下一代机器人将会有视觉和触觉，并且能够做出重大决定。

从事微电子学和计算机技术的工程人员正在研制机器人的人工视觉。

机器人有了“看”的能力之后，便能在一堆不同类物体中识别和检查出某类物体。

有一种机器人的视觉系统使用多排光敏材料的数字电子摄像机。

当一个物体（如机器零件）上的光线照射到摄像机上时，摄像机的光敏材料便能测出光的强度并将光线转变为一系列数字。

这些数字是灰度系统的一部分，该系统以数值表示亮度。

有的灰度量程为0至15，有的灰度量程为0至255。

0代表黑色，而最大的数值代表白色。

中间的数字代表不同程度的灰色，然后由计算机进行计算，并将数字转换成一幅表示该物体形态的图像。

现在还不知道机器人会不会有朝一日能具有人眼那样的视力。

技术人员相信机器人会做到这样，但这需要经过多年的研究。

编辑推荐

课文讲解，语法要点，自测练习，重点词语，课文译文，模拟试题，难句分析，练习答案。

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>