

图书基本信息

书名：<<新编大学俄语综合教程课文辅导(第一册)>>

13位ISBN编号：9787502336332

10位ISBN编号：7502336338

出版时间：2005-8

出版单位：科技文献出版社

作者：薛世彪 主编

页数：280

字数：245000

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

本书对课文中出现的重点单词从考点、记忆法、举例的角度作了详细的讲解，列举了大量的词组，能使学生对该词有深刻的理解和记忆。同时对课文中一些疑难句子、短语、语法都作了分析，特别要求学生必须将划线词、句部分记住，这些都是考点。

书籍目录

ypok1

- 一、词汇、短语及句子
- 二、词汇工作
- 三、练习答案
- 四、参考译文
- 五、听说训练及原文
- 六、四级试题及详解
- 七、时文翻译
- 八、泛读教程答案
- 九、谚语

ypok2

- 一、词汇、短语及句子
- 二、词汇工作
- 三、练习答案
- 四、参考译文
- 五、听说训练及原文
- 六、四级试题及详解
- 七、时文翻译
- 八、泛读教程答案
- 九、谚语

ypok3

- 一、词汇、短语及句子
- 二、词汇工作
- 三、练习答案
- 四、参考译文
- 五、听说训练及原文
- 六、四级试题及详解
- 七、时文翻译
- 八、泛读教程答案
- 九、谚语

ypok4

- 一、词汇、短语及句子
- 二、词汇工作
- 三、练习答案
- 四、参考译文
- 五、听说训练及原文
- 六、四级试题及详解
- 七、时文翻译
- 八、泛读教程答案
- 九、谚语

ypok5

- 一、词汇、短语及句子
- 二、词汇工作
- 三、练习答案
- 四、参考译文

五、听说训练及原文

六、四级试题及详解

七、时文翻译

八、泛读教程答案

九、谚语

ypok6

一、词汇、短语及句子

二、词汇工作

三、练习答案

四、参考译文

五、听说训练及原文

六、四级试题及详解

七、时文翻译

八、泛读教程答案

九、谚语

Ypok7

Ypok8

Ypok9

Ypok10

章节摘录

第1章 机械设计总论1.1 基本概念及考点精要1.1.1 要点概述本章概括地阐明与本课程有关的内容,包括绪论,机械及机械零件设计概要,机械零件的强度和摩擦,磨损及润滑概述等,具体内容包括:1.机器在经济建设中的作用;2.本课程的内容、性质与任务;3.机械设计的一般程序;4.机械零件设计的一般步骤和方法;5.机械零件的失效形式和设计准则;6.标准化的内容和重要意义;7.机械零、部件所受载荷及应力的类型,变应力的种类和特点;8.静应力下机械零件的强度判断方式。

单向应力状态及复合应力状态下危险剖面上计算应力及表面接触应力的计算;9.变应力作用下机械零件的强度问题:(1)变应力作用下机械零件的失效特征及影响疲劳强度的主要因素;(2)疲劳曲线($\sigma-N$ 曲线)、极限应力图(图)、疲劳损伤累积假说(曼耐尔定理)的含义及极限应力的确定方法;(3)变应力作用下机械零件的强度计算;10.摩擦、磨损和润滑在机械制造中的意义;11.干摩擦、边界摩擦、混合摩擦和液体摩擦的特点,各类摩擦状态对摩擦系数 μ 的影响,干摩擦的机理;12.摩擦与磨损的相互关系,磨损对机器寿命和性能的影响,磨损的实质和基本规律,磨损的分类,各类磨损的影响因素,减少磨损的各种措施;13.在学习本章的过章中,应该首先搞清楚三个大问题:“为什么学”、“学什么”和“如何学”。

编辑推荐

《机械设计教材辅导》由科技文献出版社出版。

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>