

图书基本信息

书名：<<2013高考直击考点基础100练 英语（课标YL）（译林版）>>

13位ISBN编号：9787545120141

10位ISBN编号：7545120140

出版时间：2012-6

出版时间：北方联合出版传媒(集团)股份有限公司,辽海出版社

作者：恩波教育研究中心

页数：248

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

前言 自新课标改革以来,高考命题紧扣教材、考试大纲和考试说明,强调基本知识、技能和方  
法,命题人性化,不出偏题怪题,不在细枝末节处为难学生。

这一发展趋势为高考复习指明了基本方向——注重基础。

我们这里所说的“基础”是指基本知识、基本技能、基本方法,常言“不积跬步,无以至千里”,基础的重要性是显而易见的,牢牢掌握了基础,把基本问题、典型问题弄懂弄通,形成一个有条理、有联系、支干分明的知识网络,才有可能提高分析和解决综合问题的能力。

高考题根据难易程度大致可分为基础题、中档题和难题,基础题一般考查单个基础知识,比较容易,大家只要认真做,都能得分;中档题和难题则是由一系列单一问题综合而来,是对基础知识扎实程度和灵活运用的综合考查,只有把其中的单个问题一一解决,才能将整个题目攻克,可见如果基础知识不牢固,就不能解决其中的单个问题,就谈不上综合运用,也就不可能得高分。

所以我们说“高分源于基础”。

本套丛书正是秉承这一理念而设计,广大考生可在一轮复习时选用本书,从一开始就打好基础。为了保障本套丛书的质量,编辑部诚邀多位一线名师参与编写和审稿,精心研究考试说明和最新考情,注重基础,强化重点,紧扣教材,适度改编,推陈出新。

祝愿广大考生借助这本“基础100练”,打好基础,提升能力,在高考中赢得高分。

基础100练,百“练”成钢!

如果你是优等生,通过基础强化,力保应考时基础题一题不错,防止“阴沟里翻船”;  
如果你是中等生,可以从做好基础题入手,为得高分提供可能; 如果你是后进生,通过这本能够解出来的习题,树立信心,提高学习兴趣。

## 内容概要

在历年高考试题中，基础题和中档题占80%左右。  
基础牢固才能提升综合运用以及攻克难题的能力。  
高考复习第1练应当从基础训练开始。  
81知识点梳理+题型强化训练，考什么就练什么，怎么考就怎么练。  
基础100练，百“练”成钢！

书籍目录

Module 1第1练 M1U1 Welcome and reading第2练 M1U1 Grammar and task第3练 M1U1 Project第4练  
M1U2 Welcome and reading第5练 M1U2 Grammar and task第6练 M1U2 Project第7练 M1U3  
Welcome and reading第8练 M1U3 Grammar and task第9练 M1U3 ProjectModule 2第10练 M2U1  
Welcome and reading第11练 M2U1 Grammar and task第12练 M2U1 Project第13练 M2U2 Welcome and  
reading第14练 M2U2 Grammar and task第15练 M2U2 Project第16练 M2U3 Welcome and reading第17  
练 M2U3 Grammar and task第18练 M2U3 ProjectModule 3第19练 M3U1 Welcome and reading第20练  
M3U1 Grammar and task第21练 M3U1 Project第22练 M3U2 Welcome and reading第23练 M3U2  
Grammar and task第24练 M3U2 Project第25练 M3U3 Welcome and reading第26练 M3U3 Grammar and  
task第27练 M3U3 ProjectModule 4第28练 M4U1 Welcome and reading第29练 M4U1 Grammar and task  
第30练 M4U1 Project第31练 M4U2 Welcome and reading第32练 M4U2 Grammar and task第33练  
M4U2 Project第34练 M4U3 Welcome and reading第35练 M4U3 Grammar and task&hellip;&hellip;

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>