

<<2010大学英语6级考试>>

图书基本信息

书名：<<2010大学英语6级考试>>

13位ISBN编号：9787885195441

10位ISBN编号：7885195449

出版时间：1970-1

出版时间：湖北音像艺术出版社

作者：王迈迈，李燕鸿 主编，王莉，胡芳，刘文俊 副主编

页数：160

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>

## <<2010大学英语6级考试>>

### 内容概要

本书包括了大学英语六级考试全国统考试卷2009年12月（新题型）、大学英语六级考试全国统考试卷2009年6月（新题型）、大学英语六级考试全国统考试卷2008年12月（新题型）、大学英语六级考试全国统考试卷2008年6月（新题型）、大学英语六级考试全国统考试卷2007年12月（新题型）等内容。

<<2010大学英语6级考试>>

作者简介

王迈迈，中国书刊发行业非国有书业工作委员会常务理事，湖北省出版物发行协会副会长，武汉现代外国语言文学研究所所长，长期从事大学英语和中学英语教学与研究，编著出版了大量深受读者喜爱的畅销图书，调查显示，全国许多大学、中学的学生，拥有王迈迈品牌图书，几乎人手

<<2010大学英语6级考试>>

书籍目录

大学英语6级考试全国统考试卷2010年6月(新题型)大学英语6级考试全国统考试卷2009年12月(新题型)  
大学英语6级考试全国统考试卷2009年6月(新题型)大学英语6级考试全国统考试卷2008年12月(新题型)  
大学英语6级考试全国统考试卷2008年6月(新题型)大学英语6级考试全国统考试卷2007年12月(新题型)  
大学英语6级考试全国统考试卷2007年6月(新题型修订版)大学英语6级考试全国统考试卷2006年12月24  
日(新题型修订版)大学英语6级考试全国统考试卷2006年12月23日(新题型修订版)大学英语6级考试全国  
统考试卷2006年6月(新题型修订版)

## 章节摘录

The most important starting point for improving the understanding of science is undoubtedly an adequate scientific education at school. Public attitudes towards science owe much the way science is taught in these institutions. Today, school is what most people come into contact with a formal instruction and explanation of science for the first time, at least in a systematic way. It is at this point which the foundations are laid for an interest in science. What is taught ( and how ) in this first encounter will largely determine an individual's view of the subject in adult life. Understanding the original of the negative attitudes towards science may help us to modify them. Most education systems neglect exploration, understanding and reflection. Teachers in schools tend to present science as a collection of facts, often by more detail than necessary. As a result, children memorize processes such as mathematical formulas or the periodic table, only to forget it shortly afterwards. The task of learning facts and concepts, one at a time, makes learning laborious, boring and inefficient. Such a purely empirical approach, which consists of observation and description, is also, in a sense, unscientific or incomplete. There is therefore a need for resources and methods of teaching that facilitates a deep understanding of science in an enjoyable way. Science should not only be fun in the same way as playing a video game, but hard fun——a deep feeling of connection made possibly only by imaginative engagement.

<<2010大学英语6级考试>>

编辑推荐

王迈迈英语，畅销15年，风靡几代人。

王迈迈英语郑重承诺，不过级就退书，每本试卷内均有2张答题卡，听力光盘严格按照正规考试  
停顿。

MP3听力字幕显示，完全英汉对照版，真题主播朗读，万能作文模板，干扰选项分析，划线对照点评

。

英语有品牌，认准王迈迈。

<<2010大学英语6级考试>>

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>