

<<剑桥英语史>>

图书基本信息

书名：<<剑桥英语史>>

13位ISBN编号：9787301052167

10位ISBN编号：7301052162

出版时间：2002-1

出版时间：北京大学出版社

作者：〔英〕霍格RichardM.HoggRichardM.Hogg

页数：共六册

字数：5011000

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>

<<剑桥英语史>>

内容概要

《剑桥英语史》是第一部详尽地叙述英语历史的多卷本著作。

其恢弘的气度和内容的权威性都是空前的。

本书以时间为线索，叙述了早期英语的一千多年的历史；近300年来的英语，逐渐走向世界，成为一种世界性的语言，因此本书以地域为线索，叙述了现代英语在世界各地的发展历史。

本卷（第一卷）叙述的是诺曼征服之前的古代英语（1066年以前），包括印欧语系及日耳曼语族的源流、语音与形态、句法、语义学与词汇、方言、专名学以及文学语言等诸方面。

在给出语言发展的详实的历史材料以外，也充分地论述了在这些领域中已取得的学术成绩，以及运用当代语言学理论对这些材料的阐释。

所有的论述都不仅仅只以专业人士为对象，而是时时兼顾一般读者。

对于所有对英语的历史有兴趣的读者，本书都是一部必备的工具书。

<<剑桥英语史>>

书籍目录

剑桥英语史 第一卷 List of illustrations List of contributors General Editor's Preface Acknowledgements Map of Anglo-Saxon England 1 INTRODUCTION Richard M. Hogg 1.1 Political history and language history 1.2 Ecclesiastical history and language history 1.3 Literary history and language history 1.4 The nature of the evidence Further reading 2 THE PLACE OF ENGLISH IN GERMANIC AND INDO-EUROPEAN Alfred Bammesberger 2.1 Language change and historical linguistics 2.2 The Germanic language 2.3 The Indo-European languages 2.4 Historical phonology 2.5 Historical morphology 2.6 Syntax 2.7 The lexicon Further reading 3 PHONOLOGY AND MORPHOLOGY Richard M. Hogg 3.1 Introduction 3.2 Orthography 3.3 Phonology 3.4 Morphology Further reading 4 SYNTAX Elizabeth Closs Traugott 4.1 General Background 4.2 Noun phrases 4.3 Verbal Groups 4.4 Case assignment and the Status of subject and object 4.5 Complex sentences 4.6 Word order and the order of clauses 4.7 Summary of changes Further reading 5 SEMANTICS AND VOCABULARY Dieter Kastovsky 5.1 Introduction 5.2 Foreign influence 5.3 The stratification of the Old English vocabulary 5.4 Word-formation 5.5 Semantics Further reading 6 OLD ENGLISH DIALECTS Thomas E. Toon 7 ONOMASTICS Cecily Clark 8 LITERARY LANGUAGE Malcolm R. Godden 剑桥英语史 第二卷 剑桥英语史 第三卷 剑桥英语史 第四卷 剑桥英语史 第五卷 剑桥英语史 第六卷

<<剑桥英语史>>

编辑推荐

本商品封面图片为单册，套装图片请以实物为准！

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>