

形态学课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)					
课程代码 (Course Code)	EN390	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2
*课程名称 (Course Name)	形态学 Morphology				
课程性质 (Course Type)	课堂教学				
授课对象 (Target Audience)	语言学专业三年级本科生				
授课语言 (Language of Instruction)	英语				
*开课院系 (School)	外国语学院 School of Foreign Languages				
先修课程 (Prerequisite)	英语语言学概论				
授课教师 (Instructor)	徐政	课程网址 (Course Webpage)			
*课程简介 (Description)	<p>形态学是语言学的主要分支，长期以来在世界语言学的格局中占有很重要的位置。本课程将为学生全面讲解形态学的基础知识。这些基础知识包括对形态学的定义，形态学的研究对象、分支以及一些重要的概念。通过该课程的学习，学生能够运用形态学的研究方法分析一些简单的语言现象。本课程将围绕“现代形态学之父”，美国艺术与科学院院士，美国语言学学会会长 Mark Aronoff 教授编写的形态学教程开展教学。重点介绍语素和词的定义，形态学和句法学、音系学、语义学的关系，派生构词、屈折构词、能产性等内容。讨论的语言包括英语、汉语、非洲语言等。通过该课程的学习，学生会发现形态学理论以及研究方法适用于许多语言现象。该课程还将介绍形态学的一些普遍规则，如排斥原则，词缀排列顺序原则等。</p>				
*课程简介 (Description)	<p>Morphology is a major branch of linguistics and has been studied in mainstream linguistics for a long time. This course will convey students with some basic knowledge of morphology and make a comprehensive introduction to this linguistic sub-field. This basic knowledge covers the definition of morphology, its research targets and branches as well as various significant conceptions. After attending this course, students are expected to be able to make morphological analyses of some simple language phenomena. This course will center around <i>What is Morphology?</i>, a textbook written by Mark Aronoff, who is a fellow of the American Academy of Arts and Sciences and President of the Linguistic Society of America. This course will discuss important content such as the definitions of morpheme and word, the interaction of morphology with other linguistic sub-disciplines such as syntax,</p>				

phonology, and semantics, derivational morphology, inflectional morphology, and productivity. The languages which will be discussed in this course include English, Chinese, and African languages. Students will find that morphological principles apply to many languages other than English. These general principles including the Blocking Principle and principles on affix ordering.

课程教学大纲 (Course Syllabus)

*学习目标
(Learning Outcomes)

1. 了解形态学的各个分支
2. 掌握形态学的基本概念
3. 掌握形态学的分析方法
4. 运用形态学的研究方法分析一些简单的语言现象

*教学内容
进度安排及要求
(Class Schedule & Requirements)

教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要求	考查方式
形态学概要及分析方法	4	课堂教学		掌握形态学、语素等概念	课堂问答
词和词位	4	课堂教学		掌握词和词位等概念	课堂问答
形态学与音系学的关系	4	课堂教学	形态学与音系学关系的问答题	掌握语素变体及一、二类词缀等概念	回家作业
派生构词与大脑词汇库	4	课堂教学		掌握派生构词的分析方法	课堂问答
派生构词与语义学	4	课堂教学		掌握分析派生词的语义的方法	课堂问答
屈折构词	4	课堂教学	屈折构词的问答题	掌握屈折构词的分析方法	回家作业
形态学与句法的关系	4	课堂教学	形态学和句法学关系的问答题	掌握句法在形态学分析中的作用	回家作业
能产性	4	课堂教学		计算能产性的方法	课堂问答
.....					

*考核方式 (Grading)	期末考试: 60% 回家作业: 30% 课堂表现: 10%
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	教材名称: What is Morphology? 作者: Mark Aronoff and Kirsten Fudeman 出版社: Wiley-Blackwell 出版年份: 2011 版次: 2 书号: 978-1-4051-9467-9
其它 (More)	自备讲义
备注 (Notes)	

备注说明:

1. 带*内容为必填项。
2. 课程简介字数为 300-500 字; 课程大纲以表述清楚教学安排为宜, 字数不限。