

《大学语文》考试大纲



一、考试大纲适用对象

本大纲适用于海南专升本考试学生。

本大纲主要依据高等教育出版社出版的《大学语文》（普通高等教育“十一五”国家级规划教材）（陈洪主编），同时参照徐中玉、齐森华主编《大学语文》（普通高等教育“十一五”国家级规划教材）（第九版）。

二、考试基本要求

（一）考试内容范围及分值分布

1、基础知识的考核

基础知识包括语言知识、文学常识、文体知识辨别识记等方面，重视文言文精读篇目的翻译。本部分分值约为40分。

2、阅读分析的考核

鉴于《大学语文》教材各高校所用教材不尽一致的情况，阅读分析范围主要依据本大纲所附精读篇目，同时可以选取与课文相关的课外文本。分值20分。

3、写作应用能力的考核

包括议论文写作（含文学评论）、应用文写作两个方面。分值40分。

（二）试卷题型及分值分布

1、单项选择题（设10小题）10分

2、填空题（设10小题）10分

3、简析、简答及翻译题20分

4、阅读分析题（一到二段文本的分析）20分

5、写作题（一篇或者二篇）40分

（三）考试方式

闭卷笔试。

三、考试内容范围及其具体要求

（一）基础知识（40分）

1、语言知识

（1）文言词语与句式

理解、掌握精读课文中的文言词语、句式与特殊语法现象。具体要求是：解释常用文言词语的具体含义；辨析古汉语常用特殊句式；熟悉使动用法、意动

用法、名词作状语、名词作动词等语法现象；翻译试题规定的诗文句



(2) 现代文词语与句式

掌握现代文包括常用应用文中常用的词语和句式。理解词语的含义及用法。

2、文体知识

(1) 应用文体知识（参考其他教材）

应用写作的基本特点。常用的应用文格式。识记国家行政机关公文的文种(13种)；熟悉各文种的适用范围

(2) 文学（文章）文体知识

立足于本大纲所附精读篇目掌握、理解：

古代散文的特殊文体分类：语录体、纪传体、论说体（政论、史论）、书信体、游记体、寓言体、碑铭体。

古代诗歌的文体分类：

古体诗——四言诗、五言古诗、七言古诗、杂言诗、楚辞；乐府诗、歌行诗。

近体诗——五言律诗、七言律诗、五言绝句、七言绝句；词和散曲。

现代文学文体的主要类别：散文、诗歌、小说、戏剧。

一般文章的文体分类：记叙文、说明文、议论文。

(二) 阅读与分析（20分）

1、识记精读、泛读篇目的作者及所属国别或时代，所属文体类别。

2、理解精读篇目的主旨，认识其思想意义。

3、理解精读篇目的结构及主要段落表达的意思与情感。

4、理解精读篇目中所用典故的含义。

5、领会精读篇目的主要写作手法。

(三) 写作能力（40分）

根据所给材料或者提示，写作议论文（含文学评论）、应用文。



附：课文精读篇目（共 20 篇，未列入精读篇目的课文均为泛读篇目）

一、现代文部分

- 1、林语堂《秋天的况味》
- 2、王小波《一只特立独行的猪》
- 3、余光中《我的四个假想敌》
- 4、鲁迅《复仇》
- 5、张爱玲《天才梦》
- 6、沈从文《鸭窠围的夜》

二、古代文部分

- 1、刘勰《文心雕龙 知音》
- 2、庄子《秋水》
- 3、屈原《楚辞 渔夫》
- 4、韩愈《祭十二郎文》
- 5、司马迁《史记 刺客列传》
- 6、《论语 先进》
- 7、《孟子 梁惠王下》

三、诗歌部分

- 1、艾青《北方》
- 2、《诗经 秦风 蒹葭》
- 3、李商隐《无题诗二首》
- 4、苏轼《临江仙》
- 5、辛弃疾《贺新郎》

四、西文汉译部分

- 1、《我有一个梦想》
- 2、《在宾夕法尼亚大学的演说》

参考教材：

- 1、陈洪主编《大学语文》（普通高等教育“十一五”国家级规划教材）（第二版），高等教育出版社，2009年5月。
- 2、徐中玉、齐森华主编《大学语文》（普通高等教育“十一五”国家级规划教材）（第九版），华东师范大学出版社，2007年7月。

《高等数学》考试大纲



说明：本大纲对内容要求的高低用不同的词汇加以区分，对概念和理论从高到低分“理解”和“了解”两个层次；对方法和运算从高到低分“掌握”和“会”二个层次。

一、函数、极限、连续

理解函数概念，掌握基本初等函数的性质与图形，了解极限的定义，掌握极限的四则运算法则，掌握用两个重要极限来求某些极限的方法，理解无穷大与无穷小的概念，理解函数连续性的概念，会判别函数间断点的类型。了解初等函数的连续性和闭区间上连续函数的性质(最大值、最小值定理和介值定理)并会应用这些性质。

二、一元函数微分学

理解导数与微分的概念，理解导数的几何意义，会求平面曲线的切线和法线方程；了解导数的物理意义；理解函数的可导与连续之间的关系。掌握导数与微分的四则运算法则和复合函数的求导法，掌握基本的求导公式。了解高阶导数的概念，会求函数的高阶导数。

理解罗尔定理、拉格朗日中值定理；掌握用洛必达法则求未定式的极限的方法。掌握用导数判别函数的增减性及求函数的极值、最大值和最小值的方法。会用导数判断函数图形的凹凸性，会求拐点，会描绘较简单的函数的图形。

三、一元函数积分学

理解原函数、不定积分、定积分概念，理解积分中值定理。掌握不定积分和定积分换元法和分部积分法，会求有理函数、三角函数有理式和简单无理函数的积分。理解积分上限函数及其求导定理，熟练掌握牛顿-莱布尼兹公式。了解广义积分的概念。掌握用定积分表达和计算一些几何量与物理量(如面积、体积)的方法。

四、向量代数与空间解析几何

理解向量与空间直角坐标系的概念。掌握向量的线性运算、数量与向量积，理解两个向量垂直和平行的条件。掌握单位向量、方向数与方向余弦，向量的坐标表达式以及用坐标表达式进行向量运算的方法。掌握平面与直线方程及其求法，理解曲面方程概念，掌握常用二次曲面的方程与图形，了解空间曲线的方程。

五、多元函数微分学

理解多元函数概念，了解二元函数极限与连续概念以及有界闭区域上连续函数性质。理解偏导数、方向导数、梯度和全微分概念并掌握它们的计算方法。了解全微分存在的必要和充分条件。掌握复合函数与隐函数的一、二阶导数的求法，了解曲线的切线及曲面的切平面与法线，会求函数的极值，会解决简单的最值问题。

六、多元函数积分学

理解二重积分的概念并掌握其计算方法(直角坐标与极坐标)，并会用二重积分来计算一些几何与物理量(如面积、体积、弧长、质量、重心)。

七、无穷级数

理解数项级数收敛、发散以及和的概念，掌握级数的基本性质及收敛的必要

条件。掌握几何级数和P级数的收敛性。掌握正项级数的比较审敛法、交错级数的莱布尼兹定理。了解级数的绝对收敛与条件收敛的概念，以及绝对收敛与条件收敛的关系。掌握幂级数的收敛半径、收敛域的求法，了解幂级数在其收敛域内的基本性质。掌握基本初等函数展开为泰勒级数的幂级数展开式。

八、微分方程

了解微分方程及其解、通解、初始条件和特解等概念，掌握变量可分离方程及一阶线性微分方程的解法，了解齐次方程的解法。了解线性微分方程解的性质及结构定理。

参考书目：

- 1、《高等数学》上册．盛祥耀编．高等教育出版社．2008年4月第三版
- 2、《高等数学》下册．盛祥耀编．高等教育出版社．2008年4月第三版

《英语》考试大纲



一、总体要求

本考试采用主客观题混合题型，按百分制计分，满分为 100 分。

二、考试对象

本大纲适用于修读完高等职业教育、普通高等专科学校教育各专业课程，并准备攻读本科教育课程的学生。

三、考试方式与内容

考试方式为笔试，考试内容共包括五个部分：

- 1、词汇和语法结构(30%)；
- 2、阅读理解(40%)；
- 3、翻译(15%)；
- 4、写作(15%)。

第一部分 词汇和语法结构(Vocabulary and Grammatical Structure)

本部分主要用于测试考生运用英语语法知识的能力。测试范围包括《高职高专英语教学基本要求》中的“词汇表”和“语法结构表”所规定的全部内容。本部分的得分占总分的 30%(词汇和语法结构测试各占 15%)。

第二部分 阅读理解(Reading Comprehension)

本部分重点测试考生用英文从书面文字材料获取信息的能力。总阅读量约 1200 词，选材包括一般性阅读材料和实用性文字，其内容能为考生所理解。阅读材料涉及的词汇范围约 4000 个常用词，其中包括《高职高专英语教学基本要求》的“词汇表”中的 3400 词。除一般性文章外，阅读的应用文主要选用适用的材料，如：函电、广告、说明书、摘要、序言等。

本部分主要测试以下阅读技能：

- 1、了解语篇和段落的主旨和大意；
- 2、掌握语篇中的事实和主要情节；
- 3、理解语篇上下文的逻辑关系；
- 4、对句子和段落进行推理；
- 5、了解作者的目的、态度和观点；
- 6、根据上下文正确理解生词的含义；
- 7、了解语篇的结论；
- 8、进行信息转换。

本部分的得分占总分的 40%。

第三部分 翻译(Translation)

本部分测试考生英译汉或汉译英的能力。测试题材为句子或段落。所涉及的词汇范围约 4000 个常用词，其中包括《高职高专英语教学基本要求》的“词汇表”中的 3400 词。

本部分的得分占总分的 15%。

第四部分 命题作文(Guided Writing)

本部分的目的是测试考生英语实用性写作的能力，要求考生完成 100-120 词的命题作文。内容包括应用性短文、信函、摘要或就所给英文图表内容写出说

明等。
本部分的得分占总分的 15%。



四、测试项目、内容及题型

序号	测试项目	题号	测试内容	题型	百分比
I	词汇和语法结构	1-30	句法结构、词法、词义、词形变化等	多项选择、 填空、改错	30%
II	阅读理解	31-50	语篇，包括一般性及应用性题材的文章	多项选择、 填空、简答	40%
III	翻译	51-55	句子或段落	英译汉或汉译英	15%
IV	命题作文		应用性短文、信函、摘要或就所给英文图表内容写出说明 等	套书或书写	15%
	合计				100%

参考书目

- 1、21 世纪大学实用英语及同步练习一至三；
- 2、高等学校英语应用能力考试试题集（A 级）