

滁州学院 2025 年普通专升本拟招生专业课考试大纲

目 录

小学教育专业	1
市场营销专业	2
英语专业	4
园林专业	5

小学教育专业

【考试科目】

《教育学》、《心理学》

【考试范围】

教育学：教育学及其发展；教育及其本质；教育与社会发展；教育与人的发展；教育目的；人的全面发展教育；学校教育制度；课程概述、课程开发、课程改革；教学概述、教学理论与规律、教学实施；教师与学生。

心理学：心理学的研究对象、起源与发展、研究任务与研究内容；心理发展理论；认知心理；需要、动机和情绪情感；智力、能力和创造力；人格心理；教师心理；学校心理健康教育。

【参考书目】

《教育学原理》，《教育学原理》编写组，高等教育出版社，2019年，第一版

《心理学》，姚本先，高等教育出版社，2018年，第三版

市场营销专业

【考试科目】

《管理学》、《市场营销》

【考试范围】

管理学：管理的内涵；管理者；管理学；管理道德和社会责任；早期管理思想及管理理论萌芽；古典管理理论；行为科学理论；管理理论丛林；当代管理理论；预测的含义及步骤；预测的种类和方法；决策的类型、特征、程序与方法；计划的概念与分类；计划的编制程序与方法；目标管理；组织概述；部门划分；组织的类型；集权与分权；领导理论；领导和领导工作；领导方法和领导艺术；对人性的认识；激励概述；沟通的含义与沟通过程；沟通的类型；有效的沟通；控制工作概述；控制工作的原理与类型；控制方法与技术。

市场营销：市场营销的发展历史阶段；市场营销环境；消费者行为；消费者购买决策；产业市场消费主体；企业营销决策；企业营销信息系统；市场营销调研；营销战略；市场细分；目标市场的选择策略；营销策略组合；产品生命周期；产品及整体产品；产品组合；品牌与商标；包装；新产品的开发；沟通；营销沟通组合；广告；广告媒体的选择策略；人员推销；定价；定价的基本方法；定价策略；新产品定价；分销渠道及构成，渠道策略；中间商；连锁商店与特许经营；企业营销组织；营销计划；营销控制；网络调研；网络营销渠道；大数据营销；微信营销；微博营销；搜索引擎营销。

【参考书目】

王光健，胡友宇，石媚山. 《管理学原理》（第二版），中国人民大学出版社，2018 年

岳俊芳、吕一林. 《市场营销学》（第五版），中国人民大学出版社，2019 年

英语专业

【考试科目】

《综合英语》、《翻译与写作》

【考试范围】

综合英语: 考核各项基本技能及词汇和语法结构, 既测试单项技能, 又测试英语综合运用能力。从语法及词汇(Grammar and Vocabulary)、完形填空 (Cloze)、阅读理解 (Reading Comprehension)、句子翻译 (Sentence Translation)、写作 (Writing) 等方面, 考察英语专业专科阶段的学生是否达到了本科学生基础阶段所规定的各项英语专业技能要求。

翻译与写作: 中国翻译历史回顾、翻译的性质及分类、翻译的基本原则和翻译教学的基本要求、翻译工作者的素质、英汉语言文化对比研究、语词的翻译、语句的翻译、语篇的优化、修辞与逻辑关系转换、新闻语体的翻译、文学语体的翻译、一般公文语体的翻译、广告语体的翻译、导游词的翻译、科技语体的翻译、法律语体的翻译、记叙文写作、议论文写作、说明文写作。

【参考书目】

陈永捷、梅德明等.英语 (第二版) 《综合教程》 1.2.3.4 (高职高专英语专业适用).高等教育出版社.2016 年

陈永捷、梅德明等.英语 (第二版) 《英汉汉英翻译教程》 (高职高专英语专业适用).高等教育出版社.2017 年

陈永捷、梅德明等.英语 (第二版) 《写作教程》 (高职高专英语专业适用).高等教育出版社.2016 年

园林专业

【考试科目】

《植物学》、《园林设计基础》

【考试范围】

植物学：植物及植物的多样性；植物在自然界和人类生活中的作用；细胞的基本概念；植物细胞的基本特征；原生质的理化性质和生理特性；植物细胞的主要结构和功能；植物细胞的化学组成、后含物；植物细胞的增殖、生长和分化；植物组织的概念、类型及功能；种子的基本形态结构、类型及幼苗的类型；种子萌发的过程和条件；根的形态、结构和生理功能；根尖的结构与生长动态；根瘤及菌根；根的变态；茎的基本形态、结构和生理功能；芽的基本结构和类型；茎的分枝和变态；茎尖的分区及生长动态；叶的基本形态、结构和生理功能；叶的变态；植物花器官的发生和形成；花的组成和花序类型；雄蕊和雌蕊的发育与构造；开花、传粉和受精作用；受精作用后花各部的变化；果实和种子的形成、结构及类型；植物分类的基本知识；植物界的主要类群、基本特征及其代表植物；植物类群之间的演化关系；双子叶植物纲和单子叶植物纲的形态特征及代表植物；野生植物资源的开发与利用。上述知识基础上的理解和综合应用。

园林设计基础：1、园林及园林设计的概念；园林立意、总体布局及园林绿地组成要素和布局方法；园林设计艺术原理、原则、特征、方案设计环节及流程；2、城市街道绿地相关概念及设计；3、步行商业街绿地相关概念及设计；高速公路绿化相关概念及设计；居住区绿地相关概念及设计；4、居住区及别墅庭院相关概念及设计；5、单位附属绿地(幼儿园、学校、

医疗机构、工矿企业、机关单位、宾馆饭店等)相关概念及设计；6、屋顶花园相关概念及设计。上述知识基础上的理解和综合应用。

【参考书目】

《植物学(第 1 版)》，张守润、杨福林，化学工业出版社，2007 年。

《园林设计(第 2 版)》，黄东兵、刘桂玲，高等教育出版社，2022 年。