

成考复习计划

	数学	语文	英语	物理	化学
2月份：1~5	函数及函数的单调性（一次函数、二次函数、反比例函数、指数函数、对数函数的概念，图像及性质）	记叙文阅读概述	1、每天熟读一个单元单词 2、读一篇关于作文的文章 3、第二章至第四章（冠词、代词、数词）	直线运动	物质结构：元素周期律；化学反应速率：化学平衡；溶液：电解质溶液
15~19	三角函数：任意角的三角函数、三角函数的图像和性质	议论文阅读概述	第五至第七章（形容词、介词、动词概述和情态动词）	牛顿运动定律	非金属元素及其重要化合物（空气、氢气、氧气、水、卤素、硫、氮、碳和硅） 几种重要的金属及其化合物（碱金属、铝、铁）
22~26	1：两角和与两角差的三角函数 2：解三角函数：反函数的符号和解三角函数	说明文阅读概述	第八至第十章（动词的一般时态、动词的进行时态、动词的完成时态	曲线运动	有机化学基础知识：重要有机化合物（烃、烃的衍生物、糖类和蛋白质）
3月份：1~5	直线与简易逻辑：平面向量、直线的方程、两条直线的位置关系	小说阅读概述	第十一至第十五章（被动语态、动词不定式、-ing、-ed、简单句和并列句	功和能	化学基本计算：化学式、物质的量、溶液、化学方程式）
8~12	圆锥曲线：圆、椭圆、双曲线、抛物线、参数方程	文言文阅读概述	第十六章：基本句式	冲量和动量	化学实验室的知识
15~19	代数：数列、排列组合与二项式定理、概率与统计初步、复数	古诗词阅读概述	第十七至第十九章（名词从句、定语从句、状语从句）	热学	
22~26	导数：函数的极限、连续性及应用	语言知识及运用	词汇：词的搭配、常用短语、构词	静电场和直流电	
29~4-2	直线与平面：平面、空间两条直线、空间直线和平面、空间两个平面、空间向量	现代文阅读理解		磁场、电磁感应、正弦交变电流	
4月份：5~9	多面体和球	作文		光学：几何光、光的本质	
12~16				原子物理及物理实验	