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、三家函数的图像 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)
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:园、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	第十七至第十久章(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	+4	磁场、电磁感应、正弦交变电流	
4月份: 5~9	多面体和球	作文	77.81.72.12.0g	光学:几何光、光的本质	
12~16				原子物理及物理实验	

XMind | Trial Mode