

课时	标题	板块
1	函数变化率与导数概念	第一部分 学习下期难度较大的选修2-2第一章 导数及其应用（微积分）
2	导数的概念及几何意义及其应用	
3	初等函数的导数及其运算	
4	复合函数的导数	
5	导数的应用——单调性（一）	
6	导数的应用——单调性（二）	
7	导数的应用--极值	
8	导数的应用--最值	
9	导数的应用----实际问题	
10	导数的综合（一）	
11	导数的综合（一）	
12	复习圆锥曲线重点考查内容	第二部分 巩固并复习高二（上）的在高考中重点考查内容，以及查漏补缺高考中的难点、疑点内容，特别要复习立体几何（期末考试没有考查，学生遗忘多，需要重点巩固）
13	复习立体几何重点考查内容	
14	训练入学考试内容①	
15	训练入学考试内容②	