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	