

目 次

1 集合与函数	1
1.1 内容要点与教学基本要求	1
1.2 释疑解难	3
1.3 典型例题分析和问题讨论	4
1.4 课内练习	9
1.5 课内练习解答与提示.....	10
2 极 限.....	11
2.1 内容要点与教学基本要求.....	11
2.2 释疑解难.....	14
2.3 典型例题分析和问题讨论.....	18
2.4 课内练习.....	26
2.5 课内练习解答与提示.....	27
3 函数的连续性.....	28
3.1 内容要点与教学基本要求.....	28
3.2 释疑解难.....	30
3.3 典型例题分析和问题讨论.....	31
3.4 课内练习.....	38
3.5 课内练习解答与提示.....	39
4 函数的导数与微分.....	40
4.1 内容要点与教学基本要求.....	40
4.2 释疑解难.....	45
4.3 典型例题分析和问题讨论.....	50
4.4 课内练习.....	56
4.5 课内练习解答与提示.....	57
5 一元函数导数的应用.....	59
5.1 内容要点与教学基本要求.....	59
5.2 释疑解难.....	61
5.3 典型例题分析和问题讨论.....	64
5.4 课内练习.....	70
5.5 课内练习解答与提示.....	71

6 函数的积分	74
6.1 内容要点与教学基本要求	74
6.2 释疑解难	81
6.3 典型例题分析和问题讨论	85
6.4 课内练习	100
6.5 课内练习解答与提示	102
7 定积分的应用举例	104
7.1 内容要点与教学基本要求	104
7.2 释疑解难	106
7.3 典型例题分析和问题讨论	108
7.4 课内练习	113
7.5 课内练习解答与提示	114
8 常微分方程	115
8.1 内容要点与教学基本要求	115
8.2 释疑解难	119
8.3 典型例题分析和问题讨论	120
8.4 课内练习	130
8.5 课内练习解答与提示	130
参考文献	132

附 练习册