

表 1 第一版上半册进度 Total:16

章	次	节	Pages
第一章 函数与极限 9	5	函数§1.1	1 – 34
		§1.2, 3 性质,反函数, 复合函数初等函数	35 – 44
		极限的概念, §2.1 数列极限	44 – 52
		§2.2 函数极限	52 – 61
		§2.3 变量极限, §3 无穷小量, 无穷大量	61 – 69
	3	极限的性质 极限存在准则, 两个重要极限 函数的连续性	69 – 75 75 – 85 85 – 94
	1	习题	
第二章 一元微分学 7	3	§1 导数的概念	101 – 11
		§2.1,2 导数四则运算, 复合函数求导	111 – 18
		§2.3 隐函数导数, 高阶导数	118 – 29
	3	§3 微分 §4 微分中值定理及其应用 §5 利用导数研究函数	129 – 39 139 – 51 151 – 64
	1	习题	