

表 1 第一版上半册进度 Total:16

章	次	节	Pages
第一章 函数与极限 8	4	§1 函数	1 – 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	69 – 75
		极限存在准则, 两个重要极限	75 – 85
		函数的连续性	85 – 94
	1	习题	
第二章 一元微分学 8	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
	4	§3 微分	129 – 39
		§4.1 微分中值定理	139 – 44
§4.2 洛必达法则		145 – 51	
§5 利用导数研究函数		151 – 64	
	1	习题	