## 上编 中国国防与历代军事思想

章	节	框	目	页码
			(一) 我国古代的兵制建设	10
		一、中国古代的国防	(二) 我国古代的边防、海防建设	11
			(三)我国古代富国强兵的国防思想	12
	第一节	二、中国近代的国防		13
	中国国防概述		(一) 经济发展是国防强大的基础	15
		三、主要启示	(二)政治昌明是国防巩固的根本	16
<i>炸</i>		二、土女归小	(三)民族的团结和统一是国防坚固 的关键	17
第一章	<i>⁄⁄⁄</i> ⁄⁄ → ++	一、《中华人民共和国国防法》		18
 	第二节	二、《中华人民共和国兵役法》		20
中国国防	国防法规	三、《中华人民共和国预备役军	三官法》	23
		一、国防体制		25
		二、中国国防建设成就		29
	公	一 国际建造的日标和政策	(一) 我国国防建设的目标	31
	第三节 国防建设	三、国防建设的目标和政策	(二) 我国国防建设的政策	33
		四、我国武装力量 (一)中国人民解放军 (二)中国人民武装警察部队 (三)中国民兵	(一) 中国人民解放军	35
			(二)中国人民武装警察部队	38
			40	
				Г
	tota II.	一、中国古代军事思想的产生		42
	第一节	二、中国古代军事思想的形成		44
	中国古代军事	三、中国古代军事思想的成熟	——春秋	46
	思想的产生、 形成和发展	四、中国古代军事思想的发展——秦至清(1840年前)	(一)中国秦汉至五代时期的军事思 想	48
		米土有(1040 午前)	(二)宋元明清(前期)的军事思想	49
第二章		一、《孙子兵法》		51
		二、《吴子兵法》		53
中国		三、《司马法》		54
古近代	第二节	四、《孙膑兵法》		54
军事思想	中国古代近代	五、《尉缭子》		56
1 4 1000	军事著述	六、《六韬》		57
	的	七、《三略》		57
	代表作	八、《李卫公问对》		58
		九、《武经总要》		59
		十、《海国图志》		59
		十一、《三十六计》		60
	第三节	一、流泽华夏		62

	#71 7 F M.	T		
	《孙子兵法》			64
	在国内外的 二、饮誉寰宇 研究与应用			
	研究与应用			
	第四节       一、清王朝的"洋务运动"         中国近代		69	
	军事思想	二、辛亥革命时期和国民党	党统治时期的军事科学	71
	的形成与发展			
		一、毛泽东军事思想的概念	念	73
			(一)初步形成阶段——土地革命战争	74
			时期	
		二、毛泽东军事思想的 形成与发展	(二)科学体系基本建立阶段——抗日 战争时期	75
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(三)全面成熟阶段——解放战争时期	77
			(四)继续发展阶段——建国以后	79
	第一节 概述		(一) 无产阶级的战争观和方法论	81
		三、毛泽东军事思想的 主要内容	(二)人民战争思想	81
			(三)人民军队思想	81
			(四)人民战争的战略战术	82
			(一)毛泽东军事思想对马列主义军事	02
		四、毛泽东军事思想 在世界军事理论中的地位	理论的独特贡献	82
			(二) 开辟了农村包围城市的道路	83
			(三)开创了以农民为主要成分建设人	0.5
第三章 毛泽东 军事思想			民军队的先例	83
			(四)丰富和发展了人民战争的学说	84
		和广泛影响	(五)系统发展了积极防御思想	84
			(六)把游击战提到战略高度	85
			(七) 形成了系统的歼灭战理论	85
			(八)科学地阐述了军事辩证法的若干	
			范畴	85
			(一)战争起源和现代战争的根源	86
			(二)战争的本质和目的	87
		一、无产阶级的战争观	(三)战争的性质和我们对待战争的态	
	第二节		度	88
	毛泽东		(一)认识和正确掌握战争规律	89
	军事辩证法		(二) 主观指导必须符合客观实际	90
	7 7 7 1	二、无产阶级的	(三)研究和指导战争必须着眼其特点	
		战争方法论	和发展	92
			(四) 关照全局,掌握重要关节	93
	第三节	   一、人民战争的概念	、白/八洲王内, <b>手</b> 姓王女八 P	95
	第二 P   毛泽东	二、毛泽东人民战争思想的	内州心	96
	七仟不	一、七仟不八尺似才忠恕	10 1년 1년	90

	人民战争思想		(一) 人民群众是战争胜利的决定力量	96
		三、毛泽东人民战争思想	(二) 人与武器的辩证关系	97
		的理论基础	(三)实行人民战争的政治前提	99
			(四) 实行人民战争的必要条件	100
			(一) 坚持中国共产党对革命战争的统	100
			一领导 (一) 从此具广泛的某人体,比44	101
			(二)结成最广泛的革命统一战线 (三)实行以人民军队为骨干的三结合	101
		四、毛泽东人民战争思想	的武装力量体制	101
		的主要内容	(四)以武装斗争为主与其他斗争形式 密切配合	102
			(五)建立巩固的革命根据地	103
			(六)创造一整套适应人民战争的战略 战术	103
		一、战略上藐视敌人,战力	术上重视敌人	104
		二、保存自己,消灭敌人		105
	第四节	三、实行积极防御,反对?	肖极防御	106
	人民战争	四、歼灭战是基本的作战力	<b>方针</b>	107
	的 战略战术	五、集中优势兵力,各个歼灭敌人		108
		六、三种作战形式密切配合并适时转换		109
		七、不打无准备、无把握之仗		110
		八、慎重初战,实行有利决战		111
		九、战争指导上的主动性、	灵活性和计划性	112
		一、邓小平新时期军队建设	<b>设</b> 思想的定义	115
	第一节概述	二、邓小平新时期军队建设思想的主要内容		116
		三、邓小平新时期军队 建设思想的主要特色	(一) 具有鲜明的时代特色和中国特色	116
			(二) 具有很强的科学性和实践性	117
			(三) 具有强烈的创新特色	117
			(一)邓小平新时期军队建设思想是建	
第四章 邓小平 新时期 军队建设			设有中国特色社会主义理论的重要组成 部分	118
		四、邓小平新时期军队 建设思想的地位和作用	(二)邓小平新时期军队建设思想是对 毛泽东军事思想的发展	118
			(三)邓小平新时期军队建设思想是新 时期军队建设的科学指导思想	119
思想		一、霸权主义是现代战争的	, 的主要根源	121
	第二节	二、世界大战是可以避免的	勺	122
	战争与和平	三、和平与发展是当今世界	界的主题	123
	问题的理论	四、"一国两制"、"共同开	发"的战略构想	124
		五、我军建设指导思想的战	战略性转变	125
	第三节	一、以国家利益为最高准则	IJ	127
			(一) 精干的常备军	128
	建设	二、常备军与后备力量	(二)强大的国防后备力量	129

	中国特色的现 代化国防	相结合走精兵之路	(三)军民结合与平战结合发展国防工 业	130
	1418		(四)自力更生与引进技术相结合发展 国防科技	131
	公 III ++	一、确立现代化为中心的强	建设方向	132
	第四节 建设现代化、	二、建立科学的体制编制		133
	建以现代化、 正规化的	三、以提高战斗力作为军队	人建设的根本标准	134
	革命军队	四、把教育训练提高到战略	各地位	135
	+ 44 + 19C	五、新时期军队政治工作		136
		一、坚持、继承和发展的第	辩证统一	138
	第一节	二、实践探索和理论创新的	<b></b> 的辩证统一	139
	概述	三、确立以实际问题为中心	心研究马克思主义的方法	139
		四、江泽民关于军队与国际	方建设的论述的主要内容	140
第五章 江泽民 关于军队 与国防建	第二节 高度重视军事 科学研究, 创立现代化作 战理论体系	高技术条件下作战与建军的	的科学理论	141
设的论述		一、军队质量建设的关键区	因素是科学技术	144
	第三节	二、进一步改革和完善动员	员体制	146
	发展高科技,	三、要加强快速反应部队的	的建设	147
	坚持科技强军	四、服从国家建设大局, 为	<b>上军民兼容的道路</b>	148
		五、坚持把积蓄国防潜力的	作为加强国防后备力量质量建设的重点	149

## 中编 现代军事高技术

章	节	框	目	页码
	第一节	一、什么是精确制导武器		156
	概述	二、精确制导武器的主要特点		
	<b>公一士</b>	一、制导系统的任务		158
	第二节 精确制导武器的		(一) 自主式制导系统	159
	制导系统	二、制导系统的分类	(二) 遥控式制导系统	163
	門子尔列		(三) 自动寻的式制导系统	166
	第三节		(一) 导弹的发展历史	169
		   一、导弹	(二)导弹的分类	172
第六章	分类	、分件	(三)导弹武器系统及导弹的组成部 分	173
<u>≉</u>			(一) 追踪法	181
精确制导 技术		   一、飞航式导弹	(二) 比例接近法	181
12/1		一、飞机八子坪	(三) 三点法	181
	<b>公 IIII +++</b>		(四)方案飞行	182
	第四节	二、弹道式导弹	(一) 弹道式导弹的飞行弹道	182
	导弹 的 制导方法		(二) 弹道导弹飞行的主要参数	183
		三、制导导弹	(一) 电视制导导弹	185
			(二)激光制导导弹	186
		   四、制导炮弾	(一) 激光制导炮弹	186
			(二)毫米波制导炮弹	187
		五、制导鱼雷		187
	第一节  隐	形技术的定义		191
		一、雷达目标特征信号控制	制技术	191
		二、红外目标特征信号控制		192
	第二节	三、声目标特征信号控制	技术	193
	隐形技术		(一)特殊照明系统是一种主动伪装手段	194
第七章	的	   四、视频目标特征信号	(二) 适宜颜色	195
77 口子	主要应用领域	控制技术	(三)奇异蒙皮	195
隐身伪装		17.14.12/1	(四) 电致变色剥膜	195
技术			(五) 烟幕遮蔽	196
12/15	第三节	(一) 非结构型吸波材料		198
	隐身材料	(二)结构型吸波复合材料		200
	第四节		(一) 仿生技术	203
	隐身技术和材料	   一、探索新的隐身技术  -	(二)等离子体隐身技术	204
	的	, 1/V2/V/11/1/V/V/V/1/V/V	(三)"微波传播指示"技术	206
	未来发展		(四) 有源隐身技术	206

			(一)多频谱隐身材料	209
		二、开发新型隐身材料 -	(二)智能型隐身材料	209
		一、加紧研究高灵敏度雷达		211
		二、拓展雷达的工作波段		211
	第五节	三、将雷达系统安装在空中或空间平台上		211
	反隐身技术	四、提高现有雷达的探测能	能力	212
		五、开展高功率微波武器码	开究	212
		一、目标与背景发射和	(一) 电磁波	214
		反射的电磁波	(二)物体发射和反射电磁波的特性	214
	第一节	二、大气窗口		216
	侦察系统		(一) 常规目视判读	218
		三、侦察器材	(二) 电子光学判读	218
			(三) 电子计算机判读	218
		   一、照相侦查技术及器材	(一) 照相侦察系统	219
		、黑相灰旦汉小汉韶彻	(二) 照相侦察的种类	219
	第二节	二、多光谱侦察	(一) 多光谱照相侦察	221
	主要军用遥感设备	一、多兀喑似祭 ————————————————————————————————————	(二) 多光谱扫描	222
第八章 第八章		三、夜间侦察技术及器材	(一) 实现夜间侦察的条件与途径	224
			(二) 夜视器材及基本工作原理	225
 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			(三)与敌夜视器材作斗争的基本方法	235
世界	第三节 地面传感器侦察	一、概述		237
		二、地面传感器的 探测原理	(一) 震动传感器	240
			(二) 声响传感器	240
			(三)磁性传感器	241
		1水状1/水至	(四) 应变电缆传感器	241
			(五) 红外传感器	242
	第四节 我军反侦察 与 反监视对策	一、外国对我侦察的手段		243
			(一)隔断情报来源,使敌无密可探	244
		二、我军反侦察手段	(二) 实施战略欺骗, 干扰敌方侦察	244
			(三)进行战场隐蔽和伪装,隐真示假	244
			(四)因应敌方侦察手段,针对性采取	244
			措施	2
	第一节 概			245
			(一) 无线电通信侦察的基本任务	248
## 1 <del></del>		一、无线电通信侦察	(二)无线电通信侦察设备的基本组成	249
第九章			(一) 通信干扰的种类	252
H 7=11	第二节	一一工体上这件子的	(二)通信干扰机的原理及组成	253
电子对抗	无线电通信对抗	二、无线电通信干扰	(三)无线电通信干扰设备及其工作方	
技术			式	254
		三、无线电通信反侦察与	(一) 无线电通信反侦察	255
		反干扰	(二) 无线电通信反干扰	258
L	1	1	1	

		一、雷达对抗的含义及其重要性		259
		二、雷达对抗的基本原理	(一)脉冲雷达的基本组成	261
	<i>**</i> * → ++*	及其技术特点	(二)基本工作原理	262
	第三节		(一) 雷达侦察	263
	雷达对抗	三、雷达对抗的基本原理	(二) 雷达干扰	265
		及其技术特点	(三) 反雷达武器	273
			(四) 雷达反侦察与反干扰	274
	第四节	一、外层空间电子对抗的特	· 序点	278
	外层空间的		(一) 对卫星的干扰	279
	电子对抗	二、卫星电子对抗的方法	(二)卫星的反干扰	281
			1	
	Andre Lite III			<del></del>
	第一节 概	述		282
		(一) 概述		285
			按照适用与可靠的原则设计	287
		(三)研制新型火箭		288
		(四)发展载人兼运货和专供运货的两种运载火箭		288
	 第二节	(五)捆绑助推器仍是目前大型运载火箭的基本形式		288
	运载火箭	(六) 芯级普遍采用大推力	刀液氧发动机	289
		(七)固体助推器和液体即		289
		(八)主要使用碳氢类燃料	4,有毒推进剂可能被淘汰	289
		(九)助推器与芯级贵重部	<b>『</b> 件重复使用	289
		(十)重视发展小型运载少	く箭	290
第十章		(十一)研制下一代新型运	5载火箭	290
<b></b>			(一) 成像侦察卫星	292
军用航天			(二) 电子侦察卫星	295
技术		→ 梅寮田見	(三)导弹预警卫星	296
1人 小		一、侦察卫星	(四)核爆炸监视卫星	298
	第三节 军用卫星		(五)海洋监视卫星	298
			(六) 怎样对付卫星侦察	299
		二、军事通信卫星		301
		三、军事导航卫星		302
		四、测地卫星		304
		五、气象卫星		305
	第四节 天	基武器系统		306
		一、载人飞船		308
	第五节	二、航天站		309
	载人航天器	三、航天飞机		310
		四、空天飞机		313
	1	•		
	第一节	一、指挥自动化技术的发展		315
	概述	二、我军对指挥自动化的认		317
	1962		101	517

第二节 指挥自动化系统的 构成  第二节 指挥自动化系统的 构成  第十一章 指挥自动化 技术  第三节 指挥自动化系统 的 第三节 指挥自动化 技术  第三节 指挥自动化 技术  第三节 指挥自动化 技术  第三节 指挥自动化 技术  第三节 指挥自动化系统 的 主要技术  《四)野战综合通信技术  第31 《四)野战综合通信技术  第32 《三)指挥自动化系统的体系结构  第32 《三)指挥自动化系统的体系结构  第32 《三)指挥自动化系统的体系结构  第32 《三)信息源的综合集成技术  第33 《四)互操作技术  333 《四)互操作技术  333	1		1		
第二节 指挥自动化系统 的 构成  第一章 指挥自动化系统 的 大大  第三节 指挥自动化系统 的 主要功能  (三)按用途分类 (一)指挥控制分系统 (三)通信分系统 (三)通信分系统 (四)电子对抗分系统 (四)电子对抗分系统 (四)电子对抗分系统 (四)电子对抗分系统 (四)电子对抗分系统 (四)电子对抗分系统 (四)电子对抗分系统 (四)地控功能 (四)上型功能 (四)上型功能 (四)上型功能 (四)上型中域的表统 (四)上型中域的表统 (四)野战综合通信技术 (四)野战综合争成技术 (三)治挥自动化系统的体系结构 (四)野战综合集成技术 (三)治挥自动化系统的信息基础结构					318
第二节 指挥自动化系统 的 构成			一、指挥自动化系统分类	(二) 按指挥层次分类	318
第二节 指挥自动化系统 的				(三) 按用途分类	320
##				(一) 指挥控制分系统	320
##目动化系统的构成    一般构成		第二节	一	(二)情报分系统	321
第十一章 指挥自动化 技术  (四) 电子対抗分系统 (五) 综合保障分系统 (五) 综合保障分系统 (三) け算功能 (三) 计算功能 (三) 決策功能 (三) 決策功能 (四) 监控功能 (三) 光通信技术 (四) 野战综合通信技术 (三) 指挥自动化系统的体系结构 (三) 指挥自动化系统的信息基础结构 (三) 信息源的综合集成技术 (三) 信息源的综合集成技术		指挥自动化系统		(三) 通信分系统	321
第十一章       (一)信息功能       323         三、指挥自动化的主要功能       (三)决策功能       325         (四)监控功能       327         一、计算机及其网络技术       327         二、情报侦察与预警探测技术       329         (二)光通信技术       330         (三)卫星通信技术       331         (四)野战综合通信技术       331         (四)野战综合通信技术       331         (四)野战综合通信技术       331         (四)野战综合通信技术       332         (二)指挥自动化系统的体系结构       332         (二)指挥自动化系统的信息基础结构       332         (三)信息源的综合集成技术       333		的	/1X 143 /3X	(四) 电子对抗分系统	321
第十一章     三、指挥自动化的 主要功能     (二) 计算功能 (三) 决策功能     325       (四) 监控功能     327       一、计算机及其网络技术 二、情报侦察与预警探测技术     329       (二) 光通信技术     329       (二) 光通信技术     330       (三) 卫星通信技术     331       (四) 野战综合通信技术     331       (四) 野战综合通信技术     331       (四) 野战综合通信技术     332       (二) 指挥自动化系统的体系结构     332       (二) 指挥自动化系统的信息基础结构     332       (三) 信息源的综合集成技术     333		构成		(五)综合保障分系统	322
第十一章     主要功能     (三)决策功能     325       (四)监控功能     327       大学     一、计算机及其网络技术     329       二、情报侦察与预警探测技术     329       (二) 光通信技术     330       (三) 卫星通信技术     331       (四)野战综合通信技术     331       (四)野战综合通信技术     331       (四)野战综合通信技术     332       (二)指挥自动化系统的体系结构     332       (二)指挥自动化系统的信息基础结构     332       (三)信息源的综合集成技术     333				(一) 信息功能	323
第十一章     (四) 监控功能     327       指挥自动化技术     (二) 数字通信技术     329       (三) 光通信技术     330       (三) 卫星通信技术     331       (四) 野战综合通信技术     331       (四) 野战综合通信技术     331       (四) 野战综合通信技术     331       (四) 野战综合通信技术     332       (二) 指挥自动化系统的体系结构     332       (二) 指挥自动化系统的信息基础结构     332       (三) 信息源的综合集成技术     333			三、指挥自动化的	(二) 计算功能	325
第十一章 指挥 自动化 技术一、计算机及其网络技术 二、情报侦察与预警探测技术329 (一)数字通信技术 (二)光通信技术 (三)卫星通信技术 (四)野战综合通信技术 (四)野战综合通信技术 (一)指挥自动化系统的体系结构 (二)指挥自动化系统的体系结构 (二)指挥自动化系统的信息基础结构 332 (三)指挥自动化系统的信息基础结构 332 (三)信息源的综合集成技术			主要功能	(三) 决策功能	325
指挥自动化 技术	<b>*</b> 1 → <b>*</b>			(四) 监控功能	327
指挥自动化 技术	第十一章		一、计算机及其网络技术		327
自动化 技术	11/11/27		二、情报侦察与预警探测技	支术	329
技术     三、通信技术     (三) 光通信技术     330       (三) 卫星通信技术     (331       (四) 野战综合通信技术     331       (一) 指挥自动化系统的体系结构     332       (二) 指挥自动化系统的体系结构     332       (三) 信息源的综合集成技术     333	1			(一) 数字通信技术	329
第三节     (四)野战综合通信技术     331       指挥自动化系统的     (一)指挥自动化系统的体系结构     332       (二)指挥自动化系统的信息基础结构     332       (三)信息源的综合集成技术     333			三、通信技术	(二) 光通信技术	330
第三节 指挥自动化系统 的 主要技术       (一)指挥自动化系统的体系结构       332         (二)指挥自动化系统的信息基础结构       332         (三)信息源的综合集成技术       333		指挥自动化系统 的		(三)卫星通信技术	331
指挥自动化系统的     (一)指挥自动化系统的体系结构     332       (二)指挥自动化系统的信息基础结构     332       (三)信息源的综合集成技术     333				(四)野战综合通信技术	331
的     (三)指挥目効化系统的信息基础结构 332       主要技术     (三)信息源的综合集成技术 333			军自动化系统 的	(一) 指挥自动化系统的体系结构	332
主要技术 (三)信息源的综合集成技术 333				(二) 指挥自动化系统的信息基础结构	332
(四)互操作技术 333				(三)信息源的综合集成技术	333
				(四) 互操作技术	333
四、综合集成技术 (五) 无缝技术 333				(五) 无缝技术	333
(六)软件综合集成技术 333				(六) 软件综合集成技术	333
(七)安全保密技术 334				(七)安全保密技术	334
(八)可靠性和生存能力技术 334				(八) 可靠性和生存能力技术	334
(九)指挥自动化系统的连续优化技术 334				(九) 指挥自动化系统的连续优化技术	334
(一)战略探测预警系统 336				(一) 战略探测预警系统	336
一、战略指挥自动化系统 (二)指挥中心 336			一、战略指挥自动化系统	(二) 指挥中心	336
(三)战略通信系统 338				(三) 战略通信系统	338
第四节 (一)陆军战术指挥自动化系统 339		第四节 美军 的 指挥自动化		(一) 陆军战术指挥自动化系统	339
美军 二、战术指挥自动化系统 (二)空军战术指挥自动化系统 340			二、战术指挥自动化系统	(二) 空军战术指挥自动化系统	340
的 (三)海军战术指挥自动化系统 340				(三)海军战术指挥自动化系统	340
指挥自动化 (一)参联会的"武士"C <sup>3</sup> I 计划 341				(一)参联会的"武士"C³I 计划	341
现状 (二)陆军的"整体战略" 341		现状	- *** IN ET IS IS 4 - 1 / 1	(二) 陆军的"整体战略"	341
三、美军战区指挥自动化 (三) 空军的"地平线"构想 343				(三) 空军的"地平线"构想	343
系统的重建     (四)海军的"哥白尼"战略     344			系统的里廷	(四)海军的"哥白尼"战略	344
(五)海军陆战队的"海龙"构想 344			ı		

## 下编 世界军事与高技术战争

章	节	框	目	页码
		一、资产阶级军事思想的 (一)资产阶级军事思想的产生 (二)资产阶级军事思想的形成	(一) 资产阶级军事思想的产生	347
			(二)资产阶级军事思想的形成	348
		产生、形成及其发展	(三)资产阶级军事思想的发展	348
			拿破仑(1769~1821)	350
			克劳塞维茨(1780~1831)	351
	第一节	   二、资产阶级军事思想的著	若米尼(1779~1869)	352
第十二章	第 月 资产阶级	一、页)所级半事芯芯的者   名人物及其代表作	马汉(1840~1914)	353
郑   一早 	ロップ	1 4 八 物 及 <del>英</del> 八 秋 下	杜黑(1869~1930)	354
外国军事	十争心心		利德尔•哈特(1895~1970)	354
思想			布罗迪(1910~ )	356
יביי יפי			(一)强调核威慑与常规威慑相结合	357
		三、当代西方国家军事思想	(二) 重视部队精简与质量建军	357
		的几个主要观点	(三)提倡多国联盟的作战行动	358
			(四)强调应急反应和快速部署	359
	第二节	一、马克思、恩格斯的军事原	思想	360
	马、恩、列、斯     军事思想	二、列宁、斯大林的军事思想		362
			T	T
		一、"一超多强"格局的初步		368 369
	第一节 国际战略格局 的	形成 (二)军事格局的多极化趋势		
		二、国际安全问题趋向复杂作同	化、多元化,新的安全观念得到广泛认 	371
	现状和特点	   三、多样化的安全机制在不断	(一)联合国维和机制的主导作用	374
	20 00 10 10 M	建立和完善中	' (二)各种国际和地区安全机制不 断发展和完善	375
		一、多极制衡是大势所趋		379
	第二节	二、局部战争仍是地区稳定的主要威胁		381
	国际战略形势	三、强权政治有所发展,新干涉主义有所抬头		382
	的	四、综合国力与质量建军是国家安全建设的核心		384
第十三章	发展趋势	五、裁军与军控领域面临更多	多挑战	387
		六、恐怖活动、难民潮等跨国问题对国际安全造成的威胁将进一步 增大,更凸显多样化特点		389
国际战略   格局	<i>f</i> -fr- → → 1-	一、战略核力量的建设从注重	重数量,向更加注重质量方向发展	391
俗別	第三节	二、战略核武器的研制从注重	重威力,向注重精细化方向发展	392
	国际战略核力量	三、战略核力量的威慑作用料	<b>将更为突</b> 出	393
	的	四、五个核国家主宰世界战略	格核力量的格局将延续相当长的时期	393
	发展趋势	五、核武器的扩散已成为不可	可逆转之势	394

			(一)加强政治对话,营造地区安全环境	398
		一、东北亚地区	(二)潜在的军事紧张因素依然存在	401
			(一)形成地区联合,建立新的安全机制	403
		二、东南亚地区	(二)调整防务政策,由"安内"转向"御外"	404
		一、小用业地区	(三)走"注重质量"的精兵之路	404
			(四)发展多边军事合作	405
	第一节 中国周边地区		(一) 战略格局有变化,印度掌握南亚安全 主导权	406
     第十四章	军事形势	三、南亚地区	(二)克什米尔军事对峙严重,阿、斯两国 内战难平	407
中国周边			(三)核军备竞赛后果严重,地区核大战危 险加大	409
安全环境			(一) 三大国际势力争夺的重点战场	410
		四、中亚地区	(二)加强集体安全合作,与周边国家建立 良好关系	411
	第二节 中国周边大国 的 军情情况	一、美国军事概况	(一) 武装力量的构成(可不看)	413
			(二) 美国的军事战略	415
		二、俄罗斯军事概况	(一) 俄罗斯的军事战略	419
			(二)俄罗斯的军事改革	422
		三、日本军事概况	(一) 日本的军事力量	424
			(二)日本的扩军动向	425
		   四、印度军事概况	(一) 印度的军事力量	428
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(二)印度的国防政策	429
		一、高技术战争的含		433
	第一节	   二、高技术战争的	(一) 高技术战争的萌芽阶段	435
	高技术战争概述	演变历程	(二)高技术战争的初期发展阶段	437
			(三)高技术战争的形成阶段	438
			(一)战争目的趋向有限化	439
			(二)影响战争的因素中非物质化因素作用增强	440
	第二节 高技术战争 的	特貞	(三)高新技术武器装备在夺取战场主动权和 战争胜利中的作用更加突出	442
			(四)作战方式发生了巨大变化,表现为多样 化的特点	444
第十五章	特点及发展趋势		(五)战争消耗巨大	451
现代高技		二、高技术战争	(一)战争要素信息化程度越来越高,战争形态向信息化方向发展	452
术战争		的发展趋势	(二)战场和指挥系统越来越数字化	454

		(三)电子战不断走向综合,拓展和升华为信	
		息战,"网电一体化"成为未来高技术战争发	456
		展的必然趋势	
		(四)交战双方军事力量和装备技术水平发展	
	<del>-</del>	不平衡,非对称作战日益成为高技术条件下局	457
	i	部战争的基本模式	
		(五)战争的直接交战空间逐步缩小,战争的	450
	7	相关空间不断扩大	458
		(六) 现代战争是体系对体系的较量, 战争胜	450
		负取决于作战系统的整体对抗能力	458
		(七)战争消耗越来越大,战争更加依赖雄厚	450
		的经济基础和有力的综合保障	459
第三节	一、努力研究与发展	高技术战争理论	460
高技术战争对	二、加速发展高技术	武器装备	462
中国国防建设的	三、积极进行体制调整	整和改革	462
要求	四、加强教育培训,持	提高部队素质	463
<i>/</i> // IIII → I+	一、英阿马岛战争		464
	二、海湾战争		467
	三、科索沃战争		473
典型战例 	四、伊拉克战争		477
	高技术战争对 中国国防建设的	第三节 高技术战争对 中国国防建设的 要求  第四节 高技术战争 典型战例  第三节 二、加速发展高技术 三、积极进行体制调 四、加强教育培训, 一、英阿马岛战争 二、海湾战争 三、科索沃战争	息战,"网电一体化"成为未来高技术战争发展的必然趋势 (四)交战双方军事力量和装备技术水平发展不平衡,非对称作战日益成为高技术条件下局部战争的基本模式 (五)战争的直接交战空间逐步缩小,战争的相关空间不断扩大 (六)现代战争是体系对体系的较量,战争胜负取决于作战系统的整体对抗能力(七)战争消耗越来越大,战争更加依赖雄厚的经济基础和有力的综合保障 第三节 高技术战争对中国国防建设的要求  第四节 高技术战争 四、加强教育培训,提高部队素质 一、英阿马岛战争 二、英阿马岛战争 二、海湾战争 三、科索沃战争