

# 中國國土資源叢書集

## 第三卷



中國國土資源綜合考察委員會  
自然資源部 國家地質調查局 國家科學院

# 中國國土資源數據集

第三卷



中国科学院  
国家计划委员会 自然资源综合考察委员会

书名题字：程 彤

## 中国国土资源数据集

(第三卷)

中国科学院自然资源综合考察委员会图书资料室编  
国家计划委员会

主编：陈国南

中科院计划印刷局印刷

1990年11月北京第一版 1990年11月北京第一次印刷

开本：787×1092 1/16 印张：25 字数：800千字

印数：0001—1500 定价：精装 39元 平装 32元

## 说 明

本卷《数据集》主要汇集了我国各地区土地资源和地形地貌方面的数据资料。主要内容有：全国各省区的地形地貌构成；全国各省区的土地利用现状面积；17个省区的县级土地利用调查面积；10个省区的坡度面积；12个省区（或重点地区）县级荒地资源；全国324个城市及五个大城市的土地利用构成；6个省区的土壤资源类型面积和11个省、区、市的海涂资源数据。

《数据集》的表格基本保持原有形式，个别表格作了一定的删减和技术处理；有些重要资源数据来源于不同的文献，我们兼蓄并收，供使用者自己判断选用；《数据集》的内容多出自内部资料，凡出自非公开出版物的数据，请不要公开引用。

《数据集》的资料引自不少单位和个人的论著，谨向这些单位和个人表示谢意。由于数据量大，时间紧，错误和不当之处敬请指正。

本卷资料收集、编辑及工作人员：陈国南、张福林、刘昭瑞、何为华、谢立征、彭中伟、王捷、姚则安、王淑珍等。

主编：陈国南 责任编辑：张福林、刘昭瑞。

编 者

一九九〇年九月

# 目 录

## 一、地形地貌

北京市地貌类型面积表	( 1 )
河北省地貌类型面积表	( 1 )
天津市农业地貌分区特征简表	( 2 )
山西省土地类型分类面积	( 3 )
内蒙古自治区各地貌类型面积	( 3 )
辽宁省按地形划分的山地、丘陵与平原构成	( 4 )
吉林省地貌类型面积表	( 4 )
黑龙江省地貌类型面积表	( 4 )
江苏省地貌类型面积表	( 5 )
浙江省各类地貌面积及百分比统计	( 5 )
安徽省地貌类型面积表	( 5 )
江西省地貌类型面积表	( 5 )
福建省土地类型面积统计表	( 6 )
山东省土地面积统计表	( 7 )
山东省各市土地类型表	( 7 )
河南省地貌类型面积表	( 8 )
湖北省地貌类型面积表	( 8 )
湖南省地貌分类面积表	( 8 )
广东省地貌类型及面积表	( 9 )
广西各类土地资源面积统计表	(10)
贵州省各类土地资源面积	(11)
云南省地貌类型面积表	(11)
西藏自治区按地貌类型划分面积表	(11)
广西各区县地貌类型	(12)
海南岛地貌类型	(18)
四川省主要地貌类型及其构成	(19)
四川省分县地貌类型	(20)
陕西省各区县地貌类型	(32)

陕西省地貌类型面积表	(40)
甘肃省地貌类型面积表	(40)
青海省地貌类型面积表(1987年)	(40)
新疆地貌类型面积表	(40)
宁夏地貌类型面积	(41)
台湾全省地形分类面积	(41)
<b>二、省、地级土地利用构成</b>	.
北京市主要土地利用类型面积汇总表	(42)
北京市土地利用类型面积构成表	(42)
天津市土地利用现状表	(43)
河北省土地利用类型表	(43)
河北省平原土地利用类型	(43)
河北省耕地类型结构	(44)
山西省土地利用现状结构表	(44)
内蒙古土地利用构成	(44)
辽宁省土地利用构成	(45)
辽宁省耕地利用构成	(45)
辽宁省耕地按地貌划分的面积构成	(45)
辽宁省耕地按肥沃程度划分的等级构成	(45)
吉林省分区土地资源表	(46)
吉林省各类用地数量及地区分布	(47)
黑龙江省土地资源利用现状	(47)
江苏省土地资源结构	(48)
浙江省土地利用结构表	(48)
安徽省土地资源利用构成	(49)
福建省土地利用现状构成表	(49)
江西省土地利用情况	(50)
山东省土地利用现状分类面积统计表	(50)
河南省土地资源构成表	(51)
湖北省土地利用类型面积统计	(51)
湖南省土地构成统计表	(52)

湖南省土地利用类型面积统计表	(52)
海南岛土地资源利用现状结构表	(53)
海南岛土地资源面积表	(54)
广东省土地资源利用现状分类	(55)
广西土地利用类型(1977年)	(55)
四川省土地利用现状	(55)
贵州省土地资源构成(1984年)	(56)
甘肃省土地利用现状构成表	(56)
西藏自治区土地利用现状	(56)
云南省土地利用类型构成	(57)
陕西省土地利用现状表	(58)
甘肃省地区级土地利用现状一级分类(一)(二)	(60)
甘肃省地区级 1.耕地面积	(62)
甘肃省地区级 2.园地面积	(64)
甘肃省地区级 3.林地面积	(64)
甘肃省地区级 5.草地面积	(66)
甘肃省地区级 6.城乡居民点用地面积	(66)
甘肃省地区级 7.工矿用地面积	(67)
甘肃省地区级 8.交通用地	(68)
甘肃省地区级 9.水域面积	(68)
甘肃省地区级 10.特殊用地面积	(70)
甘肃省地区级 11.难利用土地面积	(70)
青海全省各类土地面积	(72)
青海土地利用面积构成	(72)
宁夏农、林、牧用地现状面积统计表	(73)
新疆土地构成统计表	(73)
新疆分区土地利用结构表	(74)
新疆地、州、市土地利用结构表	(74)
新疆土地资源面积统计	(75)
新疆地、州、市耕地面积统计表	(76)
新疆各等宜农地数量	(76)

新疆各等宜林地数量	( 77 )
新疆山地平原各等宜牧地数量	( 77 )
新疆各等宜牧地数量	( 78 )
新疆土地资源远景开发潜力	( 78 )
台湾省土地利用现状	( 79 )
1996 年台湾省农业土地利用分配预测	( 79 )

### **三、县级土地资源调查面积**

北京市县级土地利用现状调查面积	( 80 )
天津市县级土地利用现状详查面积	( 82 )
内蒙古各盟(市)土地利用结构	( 82 )
内蒙古各盟(市)旗(县)土地利用结构	( 84 )
河北省县级土地资源调查面积	( 92 )
黑龙江省土地利用现状概查面积统计表	(102)
吉林省土地利用现状调查面积汇总表(一)(二)	(109)
上海市地域面积的地区构成	(126)
1986 年上海市区土地面积和人口密度	(126)
1986 年上海郊县土地面积及人口密度	(126)
江西省各地、市、县人口密度(1983 年)	(127)
浙江省土地利用类型面积汇总表	(130)
安徽省县级土地资源调查面积	(136)
山东省土地利用现状调查面积表	(142)
湖南省县级土地资源调查面积	(152)
广西土地利用现状(一)(二)	(160)
四川省地县级土地利用现状(一)(二)	(172)
陕西省土地利用结构现状	(198)
陕西省耕地类型结构现状	(204)
甘肃省地县级土地利用现状 一级分类(一)(二)	(210)
甘肃省县级 1.耕地面积	(222)
甘肃省县级 6.城乡居民点用地 7.工矿用地	(228)
甘肃省县级 8.交通用地	(234)
甘肃省县级 9.水域面积	(240)

宁夏土地适宜类分县面积统计	(246)
新疆土地资源面积统计	(247)
新疆乌苏—昌吉区土地资源现状面积统计	(254)
新疆库尔勒—阿克苏区土地资源现状面积统计	(254)
新疆吐鲁番—哈密区土地资源现状面积统计	(255)
新疆喀什—克孜勒苏区土地资源现状面积统计	(255)
新疆和田—若羌区土地资源现状面积统计	(255)
新疆阿勒泰区土地资源现状面积统计	(256)
新疆塔城—博乐区土地资源利用现状面积统计	(256)
新疆伊犁区土地资源利用现状面积统计	(256)
<b>四、荒地资源</b>	
全国宜农荒地分布和垦殖潜力计算表	(257)
我国东北湿润、半湿润区宜农荒地资源面积及等级	(258)
三江平原宜农荒地资源面积及等级	(258)
大兴安岭地区分县宜农荒地资源面积及等级	(258)
大兴安岭地区分区宜农荒地资源面积及等级	(258)
辽宁盘锦地区宜农荒地类型及面积	(259)
黑龙江张广才岭地区荒地资源面积及等级构成	(259)
黑龙江张广才岭地区宜农荒地类型及其面积构成	(259)
黑龙江省松嫩平原西部宜农荒地资源面积及等级	(260)
黑龙江省伊春地区宜农荒地资源面积及等级	(260)
黑龙江省里河地区宜农荒地资源面积及等级	(260)
内蒙古半干旱草原地区宜农荒地资源面积及等级	(261)
内蒙古呼伦贝尔高平原宜农荒地资源面积及等级	(261)
锡林郭勒高原区荒地资源适宜性分类及农业质量评价	(261)
毛乌素沙地宜农荒地资源面积及等级构成表	(262)
大兴安岭南山地及东南麓山前丘陵区宜农荒地资源	(262)
内蒙古西辽河平原区宜农荒地资源面积及等级	(262)
西北干旱区宜农荒地资源面积及等级	(263)
准噶尔北部地区宜农荒地资源面积及等级	(263)
伊犁河流域宜农荒地资源面积及等级	(263)

塔里木北部地区宜农荒地资源面积及等级	(264)
河西走廊地区宜农荒地资源面积及等级	(264)
河西走廊地区各流域宜农荒地资源面积及等级	(264)
河套平原土地资源	(264)
柴达木盆地宜农荒地资源	(265)
青海省共和盆地宜农荒地资源	(265)
晋、陕黄土高原区宜农荒地面积及等级	(265)
黄河南岸区宜农荒地面积、地形及土壤基本特征	(266)
黄河河谷区、北岸区宜农荒地面积、地形及土壤基本特征	(267)
江苏省黄河故道地区荒地资源表	(268)
江苏省海堤内侧荒地资源表	(268)
江西省三荒资源面积总表	(269)
江西省荒水资源面积分类统计表	(269)
江西省荒山、荒坡资源面积分类统计表	(270)
江西省三荒资源面积分县数据表	(271)
南昌市三荒资源面积总表	(274)
四川省甘孜阿坝地区宜农荒地资源	(275)
四川省甘孜阿坝地区万亩以上大片宜农荒地分布	(275)
西藏中南部地区宜农荒地资源按地块面积统计表	(276)
西藏中南部地区宜农荒地按类型统计及其分布	(276)
<b>五、坡度面积</b>	
北京市地面坡度山地面积对比统计表	(277)
北京市山区坡度面积统计表	(277)
北京市地面坡度统计表	(278)
湖南省地面坡度等级比重表	(278)
云南省各气候带及不同坡度土地面积	(278)
云南省分地(州、市)各气候带及不同坡度土地面积	(279)
甘肃省县级土地坡度分级调查统计表	(284)
黄土高原七省(区)地面坡度分级数据表	(288)
河南省各县(市)地面坡度分级数据表	(289)
山西省各县(市)地面坡度分级数据表	(291)

陕西省各县(市)地面坡度分级数据表	(304)
甘肃省各县(市)地面坡度分级数据表	(313)
青海省各县(市)地面坡度分级数据表	(318)
宁夏各县(市)地面坡度分级数据表	(320)
内蒙古各县(市、旗)地面坡度分级数据表	(323)
<b>六、城市及工业土地利用</b>	
城市规模和建设用地(1988年)	(326)
城市园林绿化情况(1988年)	(327)
324个城市土地面积	(328)
北京市城区土地利用类型面积结构表	(336)
天津市各区、县城乡居民点、厂矿用地面积调查表	(337)
天津市建成区现状土地使用平衡表及用地指标	(337)
上海中心城用地结构	(338)
上海市区绿化情况(1985年)	(338)
上海市区主要年份平均居住水平	(339)
上海郊县县属镇用地面积	(339)
湖北省11个城市1982年城市建设用地情况统计表	(340)
湖北省11个城市各类用地比例及人均用地指标表	(340)
贵州省城镇生活居住用地人均面积	(341)
贵阳市中心区土地使用现状表(1984年)	(341)
贵州省遵义市城市用地平衡表(1982年)	(342)
贵州省凯里市城区用地平衡表(1982年)	(342)
贵州省都匀市城区用地平衡表(1982年)	(343)
广东省城市建设简况	(343)
全国分省(市)城镇村及工矿用地和房建面积	(344)
<b>七、土壤资源</b>	
内蒙古锡林郭勒高原宜农荒地土壤类型及面积	(346)
吉林省土壤资源	(346)
黑龙江省土壤资源面积统计表	(347)
广东省主要土壤类型面积统计	(349)
宁夏土壤类型及其面积	(350)

新疆伊犁河流域宜农荒地资源不同土壤类型的土地等级	(351)
新疆准噶尔北部地区不同土壤类型的土地等级	(351)
新疆土壤类型面积统计表	(352)

## 八、海涂资源

全国沿海滩涂土地资源利用现状表	(356)
天津市沿海滩涂面积	(357)
河北省沿海滩涂土地资源汇总表	(357)
辽宁省沿海滩涂土地资源汇总表	(358)
上海市建国以来围垦滩涂农业开发利用情况(1987年)	(358)
上海市沿海(江)滩涂资源情况	(359)
上海市建国以来滩涂围垦情况	(360)
上海市近海水下滩地面积	(361)
上海市沿海滩地面积	(361)
上海市潮间带滩地资源	(361)
上海市围垦滩涂的农业用地	(361)
江苏省沿海滩涂土地资源汇总表(按行政区域划分)	(362)
江苏省沿海滩涂土地资源汇总表(按隶属关系划分)	(363)
江苏省沿海滩涂开发利用规划布局汇总表	(364)
浙江省沿海滩涂土地资源汇总表	(365)
山东省沿海地带土地资源汇总表(1987年)	(366)
海南省沿海滩涂土地资源汇总表	(368)
广东省滩涂土地资源汇总表	(370)
广西沿海县市滩涂面积调查表	(371)
广西沿海县市潮上带土地资源调查表(1987年)	(371)
广西沿海县市水资源调查表	(371)

# 一、地 形 地 貌

**北京市地貌类型面积表**

类 型	面 积		
	平方公里	亩	%
中 山 (带)	2,289.33	3,433,995	13.94
低 山 (带)	5,704.14	8,556,210	34.72
丘 陵	279.76	419,640	1.70
河谷与沟谷	1,077.52	1,616,280	6.56
台 地	129.05	193,575	0.79
洪 积 扇	1,239.01	1,858,515	7.54
洪冲积与冲积平原	4,086.65	6,129,975	24.88
砂质决口扇地及砂丘	271.96	407,940	1.66
洼 地	240.36	360,540	1.46
平原河道	553.34	830,010	3.37
总 面 积	16,427.2	24,640,800	100.00

资料来源：表中数据根据1—5《北京市农业综合自然区划》整理，面积相加不等于总面积。

**河北省地貌类型面积表**

土 地 类 型		面积(平方公里)	占全省土地面积的%
高 原		15,976.85	8.50
山 地	山 地	65,517.05	35.00
	丘 陵	7,706.48	4.10
	盆 地	16,916.67	9.00
平 原	山麓平原	31,280.00	16.64
	中部平原	36,709.18	19.53
	滨海平原	13,586.77	7.23
合 计		187,693.00	100.00

资料来源：3—1

# 天津市农业地貌分区特征简表

地貌分区		分布		面积			地貌类型组合			地貌特征	
一级区	二级区	面积 平方公里	万亩	%	高程 (海拔米)	坡度 (坡降)					
山地丘陵区	剥蚀中低山区 侵蚀丘陵区	蓟县北部 蓟县北部，一般在中低山外围，南部至50米等高线。	282.4 176.4	42.30 26.40	2.5 1.6	一般 —500 相对高度 50—200	大于 20° 20°	中山(>800米) 低山(200米—800米) 沟谷、盆地、倒石堆。 丘陵、山间沟谷、高地、 盆地、河流地貌、倒石堆。	中山(>800米) 低山(200米—800米) 沟谷、盆地、倒石堆。 丘陵、山间沟谷、高地、 盆地、河流地貌、倒石堆。	岩性差异风化显著山高坡陡深切河谷山脊呈鞍状山坡凹下覆盖层薄一般20—30厘米水土流失严重。 山形浑圆多宽谷和盆地，覆盖层30—40厘米，水土流失严重。	倾斜平原，平原上有残丘(如翠屏山)。
平原区	洪积平原区 冲积平原区 海积、冲积平原区 海积平原区	蓟县中南部，即山地丘陵区，以南至大封上—侯家营一线。 王卜庄—崔黄庄—杨柳青一线以西至市界的永定河泛区。 冲积平原以东至汉沽—塘沽—歧口一线。 海积、冲积平原以东至蔡家堡—驴驹河一线的狭长地带。	860.4 1658.4 7430.8 795.6	129.06 248.76 1114.62 119.34	7.7 14.8 平均3米 7.1	2.5—3% 0.5—1% 4—6 一般 1—2.5	洪积扇、洪积带、残丘、河流地貌、水库。 扇形平原、河流地貌、沙丘、沙地、古河道、浅平洼地、人工堤。 河流、洼地、古河道、古洼地湖泊、水库、渠道、台地、人工堤、贝壳堤、人工堤、古泻湖。 盐田、渠道、贝壳堤、河流、人工堤、水库。	洪积扇、洪积带、残丘、河流地貌、水库。 扇形平原、河流地貌、沙丘、沙地、古河道、浅平洼地、人工堤。 河流、洼地、古河道、古洼地湖泊、水库、渠道、台地、人工堤、贝壳堤、人工堤、古泻湖。 盐田、渠道、贝壳堤、河流、人工堤、水库。	地势平坦，河网纵横，洼地众多，土壤盐渍化普遍。	地势低平，多盐田与低湿地盐渍化严重，多为光板地。	地势低平，呈弧形的狭长地带向西凹入，为粉砂淤泥质浅滩。
低平海岸带区	潮间带区 水下岸坡区	陆地边缘潮汐经常作用地带。 潮间带水下延伸至水深—10米处。	362.0 1,800	54.30 270.0	0—2.5 0—10	0.1—0.4% 0.1—0.2%	湿地、内淤积带、滩面冲刷带、外淤积带、贝壳堤、人工堤。 水下三角洲、潟谷、潮脊、与潮沟群、海湾三角洲平原。	湿地、内淤积带、滩面冲刷带、外淤积带、贝壳堤、人工堤。	地势低平，呈弧形的狭长地带向西凹入，为粉砂淤泥质浅滩。	宽广，平缓。	

注：面积百分比按陆地总面积计算，潮间带与海湾陆架区不计算百分比。

资料来源：2—4

## 山西省土地类型分类面积

单位：亩、%

编号	类 型	面 积	占全省面 积	编 号	类 型	面 积	占全省面 积
I	平 原	28,324,979.4	11.60	III <sub>7</sub>	覆盖灌丛的石质丘陵	9,550,746.875	3.91
I <sub>1</sub>	下 湿 地	1,007,765.625	0.40				
I <sub>2</sub>	沼 泽 地	463,453.125	0.19	IV	低 山	59,506,485.63	24.38
I <sub>3</sub>	盐 碱 地	4,117,657.25	1.69	IV <sub>1</sub>	黄土低山	16,957,910.63	6.95
I <sub>4</sub>	河 滩 地	1,089,769.25	0.45	IV <sub>2</sub>	土石低山	23,848,645.62	9.77
I <sub>5</sub>	冲积平原	10,764,567.9	4.41	IV <sub>3</sub>	岩石裸露的低山	1,990,187.50	0.82
I <sub>6</sub>	冲 积 扇	8,647,187.5	3.54	IV <sub>4</sub>	森林覆盖的低山	16,709,741.88	6.85
I <sub>7</sub>	冲积—洪积平原	1,421,725	0.58				
I <sub>8</sub>	河 湖 积 平 原	592,218.75	0.24	V	中 山	35,008,251.88	14.35
I <sub>9</sub>	覆盖森林的平原	220,635	0.09	V <sub>1</sub>	覆盖疏林灌丛的中山	8,320,990	3.41
				V <sub>2</sub>	覆盖阔叶林的中山	14,324,808.75	5.87
II	台 地	32,591,606.8	13.35	V <sub>3</sub>	覆盖针叶林的中山	11,021,015.63	4.52
II <sub>1</sub>	平坦的山麓阶地	12,625,731.25	5.17	V <sub>4</sub>	覆盖草甸的中山	671,437.50	0.28
II <sub>2</sub>	倾斜的山麓阶地	10,135,552.5	4.15	V <sub>5</sub>	覆盖黄土的中山	670,000	0.27
II <sub>3</sub>	平坦的构造阶地	3,414,892.2	1.40				
II <sub>4</sub>	缓倾斜的构造阶地	5,644,597	2.31	VI	亚 高 山	76,687.5	0.03
II <sub>5</sub>	玄武岩阶地	204,972.75	0.08	VI <sub>1</sub>	亚 高 山	76,687.5	0.03
II <sub>6</sub>	森林覆盖的玄武岩阶地	565,861.1	0.23				
				VII	沟 谷 地	16,511,911.75	6.76
III	丘 陵	70,707,112.76	28.97	VII <sub>1</sub>	黄土沟谷地	9,603,496.75	3.93
III <sub>1</sub>	黄土丘陵	17,221,369.38	7.06	VII <sub>2</sub>	石质沟谷地	6,908,415.00	2.83
III <sub>2</sub>	砂黄土丘陵	1,910,437.5	0.78				
III <sub>3</sub>	红黄土丘陵	31,495,781.25	12.90		其 他 用 地	1,377,812	0.56
III <sub>4</sub>	土石丘陵	8,207,009.375	3.36		水 域	210,375	0.09
III <sub>5</sub>	石质丘陵	582,300	0.24		地、县、城	315,312	0.13
III <sub>6</sub>	森林覆盖的石质丘陵	1,739,468.375	0.71		道 路、村 庄	852,125	0.35

总面积：244,084,847.7 亩、 162.723.2318 平方公里

资料来源：4—3

## 内蒙古自治区各地貌类型面积

单位：万平方公里、%

类 型	面 积	占全区土地面积	类 型	面 积	占全区土地面积
山 地	24.67	20.8	沙 漠	12.00	10.1
丘 陵	19.00	16.1	盐碱与盐沼地	3.33	2.8
高 平 原	38.00	32.1	水 面	0.67	0.6
平原与滩地	10.00	8.5	合 计	118.34	100.0
沙 地	10.67	9.0			

资料来源：5—1

## 辽宁省按地形划分的山地、丘陵与平原构成

单位：万亩

地形类型	地 域	面 积	占全省总面积的%	地形类型	地 域	面 积	占全省总面积的%
山地与丘陵	辽 东 山 地	6,693.0	28.7	平 原	中 部 辽 河 平 原	4,974.4	20.0
	辽 东 半 岛 丘 陵	2,731.6	11.2		辽 河 三 角 洲 平 原	398.4	1.6
	辽 西 低 山 丘 陵	3,605.7	14.8		海 涂	2,624.0	10.2
	辽 西 北 低 丘 陵	3,278.0	13.5		共 计	7,996.8	31.8
	共 计	16,308.3	68.2				

资料来源：6—1

## 吉林省地貌类型面积表

类 型	面 积		类 型	面 积	
	万平方公里	%		万平方公里	%
山 地	7.07	37	谷 地	2.48	13
丘 陵	0.96	5	平 地	6.68	35
岗(台)地	1.91	10	总 面 积	19.10	100

资料来源：根据《自然资源》1988年第3期，王化群的《吉林省土地资源及其合理利用》整理。

## 黑龙江省地貌类型面积表

地 貌 类 型		面 积		形 态 特 征 与 划 分 指 标
		万公里 <sup>2</sup>	%	
平 原	河漫滩阶地	8.59 4.78	17.98 10.01	地势低凹、易受洪水淹没。境内多牛轭湖、沙洲、沙滩、沙坝等。 沿河流分布，高出漫滩5—10米左右，洪水难于淹没。境内地形平坦，坡度<3°，沟谷甚少。
	台 地	5.50	11.51	有明显的台坎，台坡高20—40米以上，坡度3—5°，境内沟谷发育，但台面较平。
山 地	山间河谷平原	6.15	12.87	为山区河流冲积平原，分布较窄、或宽窄相间，类型较复杂，包括漫滩、阶地、台地等。
	丘 陵	10.67	22.34	绝对高度500米以下，相对高度200米以下，大部分为基岩组成。
低 山	低 山	10.03	21.00	绝对高度500—1000米，相对高度200—400米。
	中 山	2.04	4.26	绝对高度1000米以上，相对高度400米以上。

注：表中面积系1982年1:100万黑龙江地貌图中量算，其中黑龙江省面积为45.92万平方公里，加上属黑龙江代管的加松地区1.84万平方公里，共计总面积为47.76万平方公里。

资料来源：8—3

### 江苏省地貌类型面积表

项 目	合 计	平 原	低山丘陵	水 面
面积(万平方公里)	10.26	7.06	1.47	1.73

资料来源：根据《江苏四十年》整理

### 浙江省各类地貌面积及百分比统计

项 目	合 计	平 原	岗 地	丘 陵	低 山	中 山
面积(平方公里)	100,614.11	23,122.91	3,527.31	42,853.26	27,084.34	4,026.29
占全省面积(%)	98.64	22.68	3.46	42.02	26.53	3.95

资料来源：11—5

### 安徽省地貌类型面积表

项 目	合 计	平 原	岗 地	丘 陵	低 山	中 山
面积(平方公里)	135,899.80	65,018.82	24,132.28	32,035.39	12,343.06	2,370.25
占全省面积(%)	96.40	46.12	17.12	22.72	8.75	1.68

注：江、湖等大水体不包括在内；系在1: 50万安徽省土地类型图上量得数据。

资料来源：12—2

### 江西省地貌类型面积表

形 态 类 型		海 拔 高 度 (米)	相 对 高 度 (米)	面 积 (平方公 里)	占 总 面 积 %
山 地	中 山	1,000—2,000	> 500	23,373	14
	低 山	500—1,000	200—500	36,728	22
丘 陵	高 丘	300—500	200—300	30,050	18
	低 丘	100—300	50—200	40,067	24
岗地、平原、水面		< 100	30—80	36,729	22
其中：水 面				16,667	10
总 面 积				166,947	100

资料来源：14—1