

况 玩 秘 田 口 戒



戒田口况





خوتەننىڭ ئومۇمىي ئەھۋالى

# 和田概况

خوتەن ۋىلايەتلىك يەرلىك تەزكىرە تەھرىر ئىشخانىسى تۈزدى

和田地区地方志編輯室編



刘少奇主席于1966年4月出访巴基斯坦，归国途中来和田视察。



周恩来总理于1965年7月访问阿联归途来和田，图为视察丝绸厂时和女工亲切交谈。

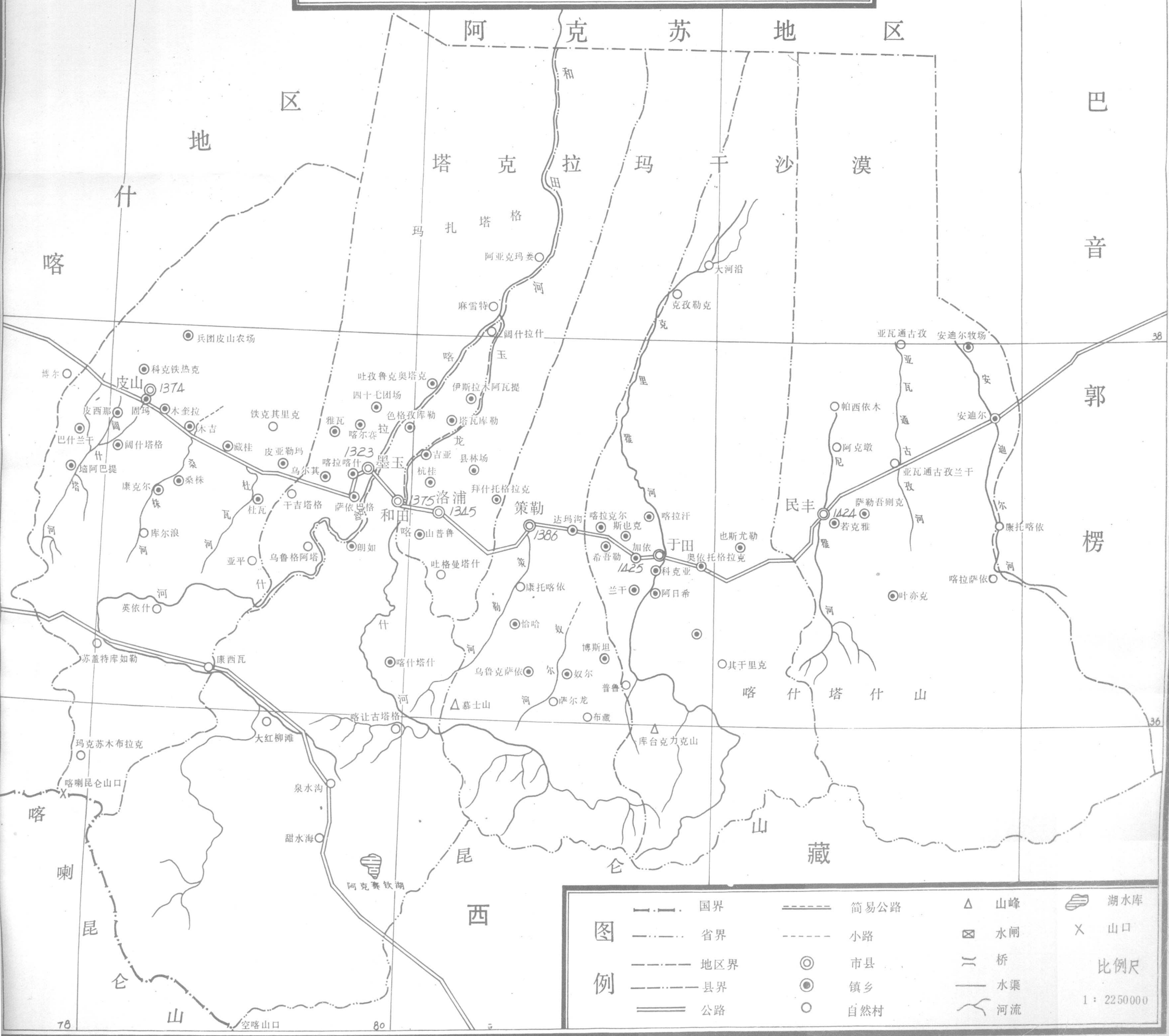
陈毅副总理一九六六年四月陪同刘少奇主席访问巴基斯坦，归途来和田，图为会见地方干部



贺龙副总理于一九六五年十月率领中央代表团至和田，与各族人民共庆自治区成立十周年。



# 和田地区政区图



<b>图例</b>	—+—+— 国界	— — — — — 简易公路	△ 山峰	☪ 湖水库
	— · — · — 省界	- - - - - 小路	⊠ 水闸	X 山口
	— — — — — 地区界	◎ 市县	— — — — — 桥	比例尺
	— · — · — 县界	● 镇乡	— — — — — 水渠	1 : 2250000
	== == == 公路	○ 自然村	— — — — — 河流	



# 愿丝路“絹都”再放异彩

(代 序)

和田地区为古代于阗国地，居“丝绸之路”南道之要津，也是中西方文化交流的枢纽。在历史上就以精美的玉石、地毯、丝绸饮誉中外，对中国和西方的文化、经济交流起了很重要的作用。自古即有“絹都”之称。

解放三十多年来，在党的民族政策指引下，在国家和自治区的大力支持下，和田地区各族人民发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，在政治、经济、文化等各方面都取得了很大成绩。然而，人们对和田的历史以及现状、优势尚不知就里。因此，系统地宣传、介绍和田地区的历史和现状就成了一项很有意义的工作。在我区方志工作者的辛勤耕耘下，一本介绍我区情况的书——《和田概况》终于同广大读者见面了。这对于人们了解和田、认识和田、开发和田、振兴和田经济是很有意义的。

现在，党中央确定了我国社会主义现代化建设的总体布局，以经济建设为中心，坚定不移地进行经济体制改革，坚定不移地进行政治体制改革，坚定不移地加强精神文明建设。在此中华腾飞的年代，和田应做出应有的贡献。我们今天所应做的，远不止历史上的和田之所为，而应利用我区玉石、丝绸、地毯在国际市场享有的盛誉，使其向高档、贵重、精巧的方向发展；利用我区的资源优势，逐步形成从蚕桑生产到丝绸工业到丝织品出口一条龙，从葡萄瓜果业到食品工业一条龙，从植棉业到纺织业一条龙，从畜牧业到毛纺制革业一条龙的经济体系，使和田人民尽快走上脱贫致富的道路。要实现这样的宏伟目标，需要经过艰苦的努力和奋斗，而且，仅靠和田自身和自治区的帮助是不够的，要靠区内、区外，农、工、商、贸之间的横向联合。要搞横向联合，就要使合作单位了解和田的历史、现状及其优势所在。和田方志工作者编印此书，对宣传、介绍和田做了大量的工作，使方志工作在为经济建设服务方面探索出了一条路子。

展现在广大读者面前的《和田概况》，是一本资料性、知识性的工具书。全书对整个地

区的经济、政治、文化作了概述，介绍了和田地区的历史沿革、风土人情、名胜古迹、土特产等，是一部地方性、思想性、科学性相统一的、具有时代特色的资料性著述，可读性较强。它将成为研究我区的经济战略的一份有价值的资料，也为我区各级部门调查研究提供历史借鉴和现实依据，为来和田观光旅游者了解和田风情提供方便。读者更可从中系统地获得一些有关和田历史、现状的翔实资料，从而激发人们热爱和田，为和田的经济建设贡献自己的力量。

目前，我们和田地区还很不富裕，我们决心认真做好脱贫致富工作，发展商品生产，致力经济建设，力争较快地赶上全国中等发展程度，在本世纪末达到小康水平。

和田地区幅员辽阔，资源丰富，又有悠久的历史，是一块待开发的宝地。它古老，因而蕴藏着深沉凝重的巨大潜力；它辽阔，因而能容纳更大更新理想和远见。相信在不久的将来，它将为我国的经济建设做出较大的贡献。

愿丝路“绸都”再放异彩。

奴尔买买提·胡达拜尔地

一九八六年十二月三日

封面题字： 龙清廉

封面设计： 冯永林

地图绘制： 李延廷

新疆生产建设兵团农一师印刷厂印



# 目 录

## 第一部分 地区概况

### 一、政 区

【位置面积】	(3)
【建置沿革】	(3)
【行政区划】	(3)
【人口民族】	(3)

### 二、自然状况

【地貌】	(4)
【地质构造】	(5)
【土壤】	(5)
【水资源】	(6)
【气候】	(7)
【矿藏】	(7)
【野生动、植物】	(7)

### 三、经 济

【农业】	(10)
【林业】	(13)
【畜牧】	(14)
【水利】	(15)
【农机】	(16)
【蚕桑】	(17)
【园艺】	(18)
【乡镇企业】	(19)
【工业】	(19)
丝绸	(21)

棉纺.....	(22)
地毯.....	(23)
电力.....	(23)
煤炭.....	(23)
<b>【 交通运输 】</b> .....	(24)
<b>【 邮电 】</b> .....	(25)
<b>【 商业 】</b> .....	(25)
<b>【 供销 】</b> .....	(27)
<b>【 外贸 】</b> .....	(28)
<b>【 粮食 】</b> .....	(28)
<b>【 财政金融 】</b> .....	(29)

#### 四、文教卫生

<b>【 教育 】</b> .....	(31)
<b>【 文化 】</b> .....	(32)
<b>【 体育 】</b> .....	(34)
<b>【 卫生 】</b> .....	(34)
<b>【 科技 】</b> .....	(35)

### 第二部分 市、县概况

和田市概况.....	(39)
皮山县概况.....	(45)
墨玉县概况.....	(55)
和田县概况.....	(65)
洛浦县概况.....	(73)
策勒县概况.....	(81)
于田县概况.....	(91)
民丰县概况.....	(103)
四十七团概况.....	(111)



### 第三部分 专 稿

- 和田地区沿革简述..... 李 沅 (119)
- 古丝道上的绢都 ..... 唐异常 (124)
- 驰名天下的和田玉 ..... 孙 斌 (125)
- 和田地毯 ..... 陆 军 (128)
- 和田羊简介 ..... 冯永林 (131)
- “瓜果之乡”话和田 ..... 周荣华 (132)
- 新疆和田维吾尔族民居简介 ..... 朱云宝 (134)

### 第四部分 附 录

#### 玄奘《大唐西域记》中有关

- 古于阗传说的摘译..... 李 沅 冯永林 (141)
- 《浪淘沙·玉河八景词》..... 清·杨丕灼 (146)
- 后记..... (147)

# 第 一 部 分

## 地 区 概 况





## 一、政 区

**【位置面积】** 和田地区位于新疆维吾尔自治区的最南端。南枕昆仑山和喀喇昆仑山，北部深入塔克拉玛干大沙漠腹地。东与巴音郭楞蒙古自治州的且末县相接，西连喀什地区的叶城、麦盖提、巴楚县，北与阿克苏地区的沙雅、阿瓦提县接壤，南邻西藏自治区；西南与印度、巴基斯坦在克什米尔的实际控制区毗邻，有边界线210公里。地委、行署驻地和田市距自治区首府乌鲁木齐市公路里程为1983公里。

地区东西长约670公里，南北宽约600公里，总面积24.78万平方公里（合37,170万亩）。约占全疆总面积的15%，约占全国总面积的2.6%。其中山地约占33.3%，沙漠戈壁约占63%，耕地及可耕地约占3.7%。

**【建置沿革】** 和田地区古代为皮山、于阗、迁弥、渠勒、精绝、戎卢诸国地。自西汉始，于阗国正式归属西汉，成为祖国神圣不可分割的一部分。唐上元二年（675）在此地设置毗沙都督府，置十州。元代为蒙古宗王分封地，元代至元十六——二十六年（1279——1289）设宣慰使元帅府。清乾隆二十四年（1759）设和阗办事大臣，受叶尔羌办事大臣节制。和阗城设三品阿奇木伯克。光绪九年（1883）置和阗直隶州，辖于阗、洛浦两县。民国二年（1913）改直隶州为县。民国九年（1920）划原属喀什噶尔道之叶城、皮山、和阗、于阗、墨玉、洛浦六县和策勒县佐成立和阗道，后改为行政区，设行政长官公署。民国三十一年（1942）将叶城划出改隶于莎车专署，民国三十二年（1943）改行政长官公署为行政督察专员公署，行政区改为专区。1949年12月和阗解放。1950年初建立和阗专区专员公署，1959年改和阗为和田。1979年建立和田地区行政公署。

**【行政区划】** 地区辖1市、7县，有11个镇、75个乡、4个街道办事处、3个农牧场。市、县有：和田市、皮山县、墨玉县、和田县、洛浦县、策勒县、于田县、民丰县。皮山县有2个镇，12个乡，1个牧场；墨玉县有1个镇，16个乡；和田县有1个镇，11个乡；和田市有1个镇，3个乡，4个街道办事处；洛浦县有2个镇，8个乡；策勒县有1个镇，7个乡；于田县有2个镇，12个乡，1个农场；民丰县有1个镇，5个乡，1个牧场。还有兵团和田农场管理局的四十七团场、奴尔一牧场和皮山农场。

中共和田地委书记：杨建章；副书记：奴尔买买提·胡达拜尔地、王丕森、牛秉兴、买买提·托乎提。

和田地区行政公署专员：奴尔买买提·胡达拜尔地；副专员：吾甫尔·阿不都拉、唐春芝、石作珍、买买吐逊·西日甫、赵旭明。

中共和田地区纪律检查委员会书记：阎晋煜。

和田地区中级人民法院代院长：夏吾东·艾则孜。

人民检察院和田地区分院检察长：热介甫·艾合买提。

**【人口民族】** 和田地区是个以维吾尔族为主体的多民族聚居的地区。自古以来，各民族人民就在这块土地上休养生息、共同劳作，在建设家乡、保卫祖国的长期共同劳动和斗争中建立了休戚相关、患难与共、互相依存、共同发展的兄弟情谊。境内计有维吾尔族、汉



族、回族、蒙古族、藏族、苗族、壮族、朝鲜族、满族、柯尔克孜族、哈萨克族、锡伯族、土家族、塔吉克族、乌孜别克族、东乡族、达斡尔族等十几个民族。

维吾尔族人口占96.7%，汉族占3%；城镇人口占12%，农村人口占88%。人口密度为4.95人/平方公里。

和田地区若干年份人口状况

单位：人

年份	总人口	性 别		民 族					
		男	女	维	汉	回	柯尔克孜	塔吉克	其他民族
1949	661,938			656,543	32,11	806	522	535	321
1954	733,000	379,321	353,679	728,155	2,610	773	582	569	311
1964	802,213	411,912	390,301	774,286	25,189	1,325	578	563	272
1982	1,164,136	591,290	572,846	1,124,331	36,575	1,390	771	742	327
1985	1,226,665	620,256	606,409	1,186,345	37,482	1,157	671	802	208

据第三次人口普查的统计，各行业的分布：农、牧、林、渔业561,354人，矿产及木材采运业965人，电力、煤气、自来水生产和供应业1,160人，制造业15,686人，地质勘探和普查业792人，建筑业6,217人，交通运输、邮电通信业3,788人，商业、饮食业、物资供销及仓储业10,013人，住宅管理、公用事业管理和居民服务业678人，卫生、体育和社会福利事业3,860人，教育、文化艺术事业12,644人，科学研究和综合技术服务事业449人，金融保险业1,534人，国家机关、政党和群众团体9,897人，其它行业158人。

15岁及15岁以上人口婚姻状况：总计694,046人（男357,322人，女336,724人），未婚105,295人（男73,902人，女31,393人），有配偶487,918人（男243,447人，女244,471人），丧偶43,601人（男8,402人，女35,199人），离婚57,232人（男31,571人，女25,661人）。

人口文化程度：大学毕业2,144人，大学肄业和在校657人，高中35,496人，初中94,939人，小学377,885人，文盲和半文盲461,149人，其中6—11岁94,746人。

## 二、自然状况

【地貌】 南部呈东西向横贯着昆仑山和喀喇昆仑山，峰峦耸峙，山势雄伟险峻。山峰一般高度为海拔6,000米左右，最高的达7,000米以上，南北坡雪线分别在6,000米和5,500米以上。地势自南向北倾斜，自山麓而北，戈壁横布，断续分布着各河流冲积扇平原绿洲。北部伸入塔克拉玛干大沙漠腹地。

地貌可分为七个单元：

（一）最高山带：海拔5,200—5,500米，是永久积雪带，分布着大量的现代冰川。多由变质岩和花岗岩等古老岩石构成，山势雄伟，耸入云天。

（二）高山带：海拔4,200—5,200米，多为裸露的岩面，存有大量古代冰川的遗迹。

（三）亚高山带：海拔3,400—4,200米，有覆盖着较深厚的土层，山峰母岩裸露，山坡

有侵蚀切割，山势起伏大，一般坡度为20—38度。

(四) 中山带：海拔3,000—3,400米，山势起伏较大，山顶轮廓浑圆，具有准平原地貌。覆盖着深厚的黄土发育形成的草甸草原土类型。有着宽阔的优良草场，为地区重要的牧业基地。

(五) 低山带：海拔2,200—3,000米，山势平缓，土层覆盖厚，河流沿岸阶地分布农田，为农牧结合区。

(六) 山麓倾斜平原：海拔1,250—2,200米。其中海拔1,450—2,200米是粗沙砾石覆盖的戈壁，生有超旱生植被；海拔1,250—1,450米为古老绿洲分布区，长期灌溉淤积，土壤熟化，为农业区。

(七) 沙漠区：海拔1,250米以下的北部地区伸入塔克拉玛干沙漠腹地，有耐旱植被。

**【地质构造】** 本区地质构造复杂，基本有两种：一为具有地台性质的沉降区，如塔里木盆地；一为具有地槽性质的褶皱隆起区，如昆仑山系。

塔里木盆地是经“吕梁”运动形成的稳定的台块。地台基底由前震旦系喀拉喀什群及埃连卡特群组成，属古老的结晶岩。主要为各种片麻岩、片岩、大理岩、石英岩。基底深度一般为7—9公里。地台的盖层厚达10公里以上，其中古生界地层总厚4—5公里，新生界厚为6公里。塔里木盆地南侧是低山丘陵，北部是由第四系物质覆盖的冲积平原。因昆仑山的隆起，使塔里木盆地由南向北倾斜，形成发源于昆仑山的河流北流，河流的淤积作用形成了洪积——冲积平原。昆仑山的山麓倾斜平原现代地貌是由第三、四纪河流所带物质造成，从2,500米的山口下降到1,500米的扇缘部位。沉积层内河流下切严重。

本地区属昆仑山中段和东段的西部，山峰高差悬殊，风化剥蚀作用强烈。山势北坡雄伟险峻，峡谷众多；南部山势和缓，分割程度较浅。可分为昆仑山中间隆起带（昆仑山脉的中央部分），在整个古、中、新生代都以上升为主；北昆仑山向斜褶皱带，位于中间隆起带之北，两侧均为深断裂；南昆仑山向斜褶皱带，为昆仑山的南坡。

**【土壤】** 本地区地质历史条件复杂，成土母质类型多，可分为：残积物、坡积物、昆仑黄土、冰川沉积物、第四纪喷发岩、洪积物、冲积物、风成物及淤积物等。土壤总的特点是物理风化作用强而化学淋溶作用弱，因此盐基饱和度高。钠、镁、钙、氯、硫等离子随水迁集，土壤积盐明显，荒漠土有钙积现象，土壤含钾丰富，养份积累困难。全区共划分14个土类，25个亚类，33个土属，75个土种。

土壤在自然界分布的规律有：

1、土壤地带性分布规律：和田地处塔里木盆地的南缘，属暖温带的荒漠地带，地带性呈水平分布的土壤主要为棕漠土。在山前平原上部和古老残丘的粗骨母质上，主要分布着砾质棕漠土和石膏棕漠土；在洪积——冲积平原下部及沙漠边缘，主要分布着复沙棕漠土和盐化棕漠土。

2、土壤垂直分布规律：位于南部的昆仑山，海拔高度1,500—6,000多米，土壤类型可分为草原型和荒漠型。由高到低的山地土壤是：

①高山寒漠土，分布于海拔4,500—5,500米。成土年龄最短，土层浅薄；②高山漠土，海拔4,200—4,500米，生有高山荒漠植被，成土母质为冰碛、坡积——残积物，土层薄，粗骨性强；③亚高山草原土，海拔3,300—4,200米，成土母质为坡积——残积物、洪积物，略



具腐殖质层，土壤有所发育；④山地棕钙土，海拔2,800—3,300米，是草原向荒漠过渡的一类土壤，成土母质以残积物、洪积——冲积物、昆仑黄土覆盖物为主，质地较粗。

3、土壤区域性分布规律：①山间谷地，从山坡高阶地向低阶地到河滩地依次分布着棕钙土、灌淤土、草甸土。②山前洪积——冲积平原，山前平原上部的洪积——冲积扇地段为地表水渗漏带，主要分布着棕漠土、灌淤土；扇缘地段为地下水溢出带，主要分布盐化洪淤土、潮土、水稻土、草甸土、盐土、沼泽土、平原林土；干三角洲及以下沙漠区，地下水位复变低，主要分布复沙棕漠、盐化棕漠土，河流消失于三角洲以下为风沙土区。

绿洲土壤分布规律：绿洲土壤因人类垦殖活动而形成，其分布主要受人类活动所支配。老绿洲上部通常分布着灌淤土、薄层戈壁土，下部多为水稻土、潮土和盐化灌淤土；新绿洲上部常分布灌淤棕漠土，下部分布着灌淤风沙土。土壤熟化程度、肥力高低以村落城镇为中心，呈同心圆分布。

【水资源】 本区为灌溉农业区，主要依靠河水灌溉，泉水作为补充水源。境内有属塔里木内陆区的河流36条，其中年径流量在0.14亿立方米以上的主要河流为24条。全区36条河流年总径流量为73.35亿立方米。河流季节差极大，夏季为洪水期，大量的余水流入塔里木盆地；冬季为枯水期，形成春旱缺水。

和田地区主要河流水文特征值表

河流名称	所在县	长(公里)	流域(平方公里)	年量米平均(立秒流方)	年(径亿米流立方)	季径流占年径流%			
						3—5月	6—8月	9—11月	12—2月
皮山河	皮山	69	2,227	10.8	3.4	13.1	71.45	12.7	2.75
桑株河	皮山	45	935	8.16	2.59	11.8	74.8	10.6	2.8
喀拉喀什河	和田、墨玉	774	19,983	69.5	21.85	9.8	73.3	13.4	3.5
玉龙喀什河	和田、洛浦	325	14,575	72.7	22.9	5.7	80.9	10.9	2.5
策勒河	策勒	109	2,032	3.85	1.21	11.9	73.6	11.1	3.4
奴尔河	策勒	35	420	5.38	1.7	9.7	77.8	9.3	3.1
克里雅河	于田	192	7,358	22.6	7.06	11.8	66.5	14.7	7.0
尼雅河	民丰	85	675	6.3	1.99	12.7	79.5	7.4	0.4

本区最大的两条河流为喀拉喀什河与玉龙喀什河，两河水量占全区各河总水量的61.2%。两河在阔什拉什附近汇合而成和田河，北流与阿克苏河、叶尔羌河相汇而构成塔里木河。其上游穿行于崇山峻岭，河流下切强烈，水流多挟带物。河流出山口后，坡度变平缓，河床宽阔，变下切为堆积，卵砾石即堆积于出山口附近。自阔什拉什以下，河流流入塔克拉玛干沙漠腹地，河谷常因两岸沙漠侵袭而变化。和田河是由南往北穿越塔克拉玛干沙漠的8条绿色走廊之一，对维护塔里木盆地的生态系统的平衡起着重要的作用。

地下水储量较丰富，昆仑山冰消雪融是地下水充足的补给源。地下水量的多少与地表水量紧密相关，地表水富有之处，地下水也相应丰富。其化学特征为矿化度较高，氯、钠离子多，重碳酸根与镁离子少。潜水位埋深由地势的自高而低逐渐递降，在各河流出山口以下