

云南省中小学教材审定委员会审定

课课练（初中）

地摇摇理

第三册

（初二年级上学期用）

《课课练》（初中）丛书编委会编

云南教育出版社

说摇摇头

实施素质教育和提高教学质量的重要途径之一，是改革课堂教学，遵循“学生为主体，教师为主导，训练为主线”的教学原则，并以此达到培养和发展学生综合能力的目的。而欲达此目的，教师就须在“练”字上做好文章。为了给初中学生提供一套适用而有质量的练习册，云南教育出版社组织了一批有丰富教学经验、多年来在教学中取得突出成绩的教师编写了这套《课课练》（初中）丛书，包括政治、语文、英语、历史、地理、数学、物理、化学、生物九科。

《课课练》（初中）丛书以九年义务教育教学大纲为依据，根据九年义务教育三年制初中现行教材编写。丛书按教材的顺序和教学进度，以课（章、节）为单位，设计了多种常用题型，将各课的知识点落实到练习上；同时注意了科学性和练习的梯度，突出了适用性和可操作性，以方便教师和学生在学习中使用。对教师来说，《课课练》（初中）是教学的必要补充，它可以帮助教师节约时间，贯彻“精讲多练”的原则，将其融入课堂教学中，起到直接检查学生学习效果的重要作用；对学生来说，《课课练》（初中）有助于将所学知识转化为能力，便于及时检查自己是否学懂、会用。

每课（章、节）的内容主要分为三部分，即“学法（学习）提示”、“练习”、“小结”。其中的“练习”又分为“预习”（课前练习）、“学习”（课堂练习）、“巩固”（课后练习）、“补充”（补充练习）。除每课的练习外，丛书还附有“阶段综合练习”和“期中考试题”、“期末考试题”等，供任课教师根据实际情况选用。各册均附有参考答案（单独装订），专供教师使用。此外，在遵循丛书的总体编写思路和体例的同时，各科的编写体例根据本学科的特点而有所不同。

本套丛书应与九年义务教育三年制初中现行教材配套使用。

本套丛书在编写过程中，得到了云南大学附属中学、云南师范大学附属中学、昆明第一中学、昆明第三中学、昆明第八中学、昆明第十中学、昆明第十二中学等学校的关心和支持，在此一并表示深深的谢意。

在使用本书的过程中如发现不妥之处，诚盼来信告知，以便我们修订，使之日臻完善。

《课课练》（初中）丛书编委会

《课课练》（初中）丛书编委会名单

丛书主编：余建忠（特级教师、教授）

各科主编：政治：欧日怀（特级教师）

语文：魏顺国（特级教师）

陈嘉铭（高级教师）

英语：于希文（特级教师）

郑至波（高级教师）

历史：李永顺（特级教师）

地理：纳爱琼（高级教师）

数学：余遐蔚（特级教师）

物理：马摇固（特级教师）

化学：王摇菁（特级教师）

生物：范长寿（特级教师）

魏永宓（一级教师）

编摇摇委：李摇菁摇魏顺国摇于希文摇李永顺摇范长寿摇欧日怀

纳爱琼摇余遐蔚摇马摇固摇王摇菁摇牛兴旺摇郑至波

魏永宓摇陈嘉铭摇刘致凡摇高摇勇摇李昕蔚摇刘摇苹

王摇璠摇余建忠摇张摇强摇白杨文

本册执笔：纳爱琼摇谢家放摇李摇琳

目摇摇录

第 猿章 摇中国的疆域和行政区划	员
第一节 摇中国的疆域	员
第二节 摇中国的行政区划	猿
第 圆章 摇中国的人口和民族	远
第一节 摇中国的人口	远
第二节 摇中国的民族	愿
第 猿章 摇中国的地形	怨
第一节 摇地形概况	怨
第二节 摇主要山脉	员
第三节 摇主要地形区	员
第四节 摇地震和火山	员
第 源章 摇中国的天气和气候	愿
第一节 摇收听天气预报	愿
第二节 摇气温分布和温度带	怨
第三节 摇降水和干湿地区	圆
第四节 摇气候特征	圆
第五节 摇寒潮、台风和水旱灾害	圆
第 缘章 摇中国的河流和湖泊	猿
第一节 摇河流和湖泊概况	猿
第二节 摇长江	猿
第三节 摇黄河	猿
第 远章 摇中国的自然资源	猿
第一节 摇自然资源的总量和人均占有量	猿

第二节 水资源和水能资源	猿苑
第三节 土地资源	猿怨
第四节 矿产资源	源圆
第五节 海洋资源	源猿
期中考试题	源远
期末考试题	缘圆

第 员章 中国的疆域和行政区划

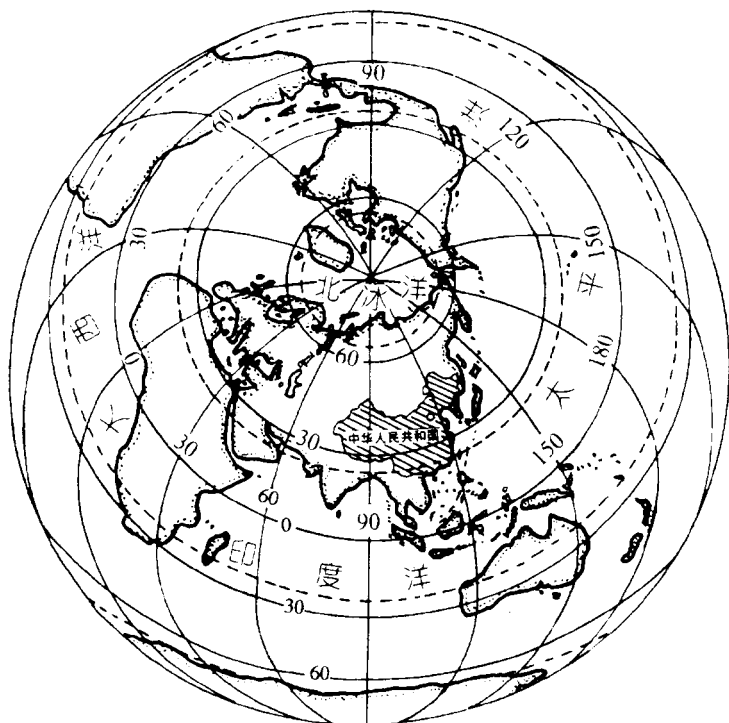
第一节 中国的疆域

✧ 学法提示 ✧

本节的重点是掌握我国优越的地理位置和辽阔的国土，并进一步学会分析与评价一国地理位置的方法。记住我国的纬度位置和海陆位置、领土和领海面积、疆域的四至点、濒临海洋的名称、主要海峡、半岛和岛屿名称，陆疆长度和陆上邻国、大陆海岸线长度。学习中要加强读图，形成我国行政区划的空间观念，并将识记的地理名称落实到图上。

摇摇 ✧ 练摇习 ✧

员援读图，完成下面各题。



中国在地球上的位置示意图

员援同我国隔海相望的国家共有摇摇摇摇个，它们分别是：日本、摇摇摇摇、菲律宾、摇摇摇摇、摇摇摇摇和印度尼西亚。

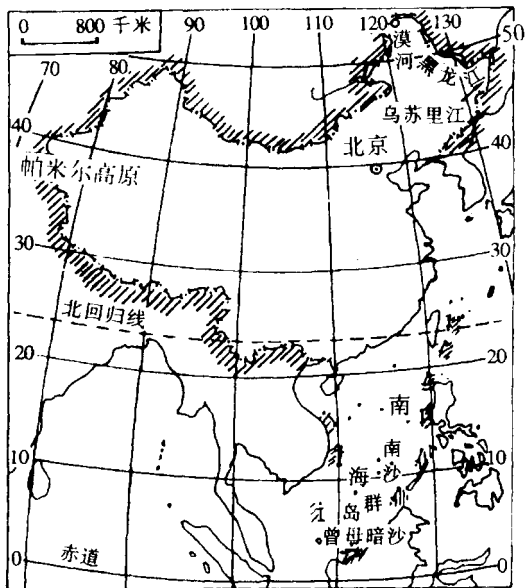
摇摇✱小摇结✱

员援读图，完成下面各题。

(员) 我国领土的最北端在摇摇摇摇
摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇
摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇，
最南端在摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇
摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇，最东端在摇摇摇摇
摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇，最西端在摇摇摇摇
摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇。

(圆) 分别用粤 月 悦 阅代表我国领土北、南、东、西四端点，标注在图中相应的位置上。

(猿) 根据示意图，分析说明我国纬度位置和海陆位置的优越性。



中国疆域示意图

第二节 中国的行政区划

✱学法提示✱

通过在中国政区图上填出我国省级行政区及香港、澳门的位置，形成我国政区分布的空间观念。这部分内容比较单一，但出现的地名较多，需要反复进行填图训练，才能打下良好的基础。要记住獠个省级行政单位的名称和简称，理解三级行政区的划分，特别行政区的成立。

摇摇✱练摇习✱

员援我国的行政区域，基本上分为摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇、摇摇摇摇摇摇
摇摇摇摇摇摇、摇摇摇摇三级。

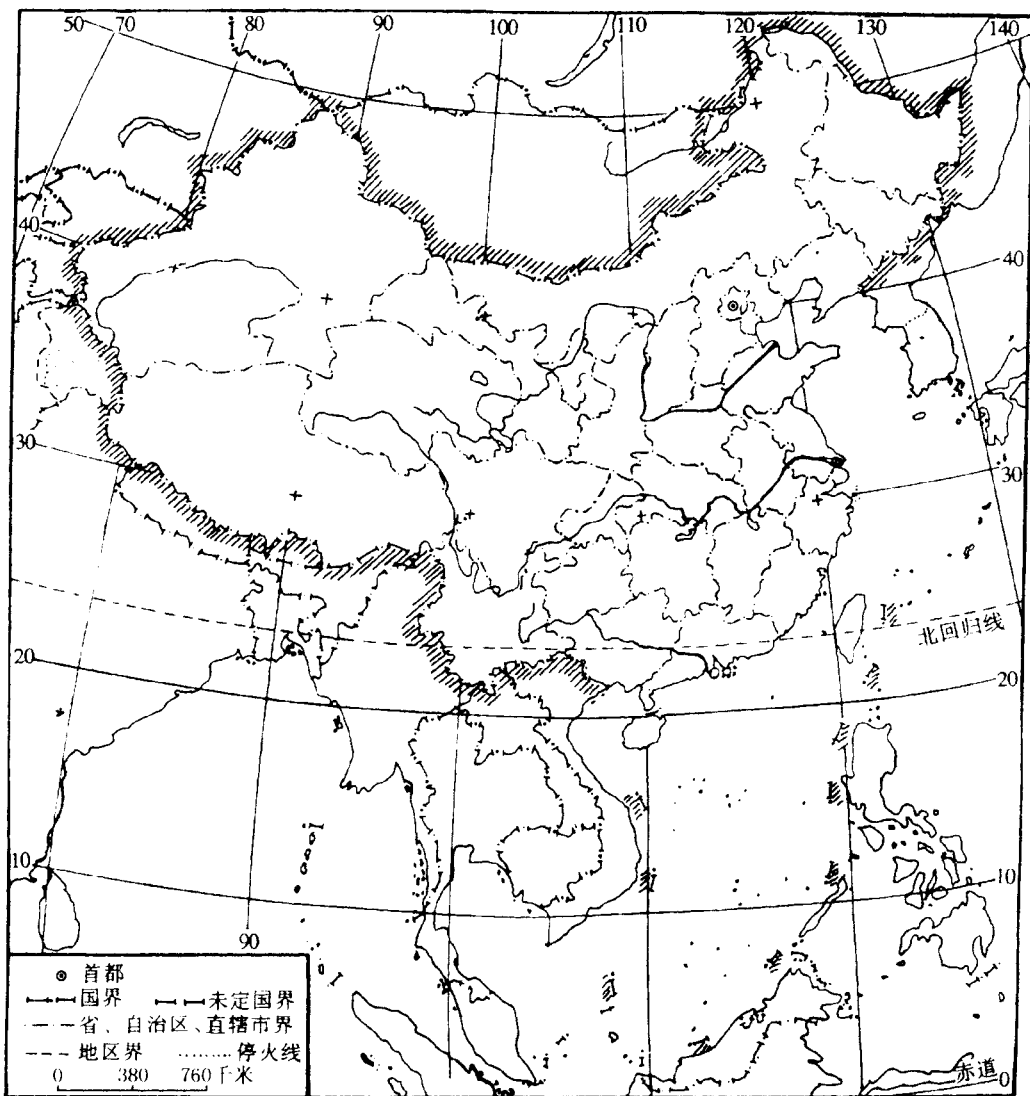
圆援目前我国共有摇摇个省、摇摇个自治区、摇摇个直辖市和摇摇个特别行政区。

猿援我国北回归线穿过的省级行政区，自西向东分别是摇摇摇摇摇摇、摇摇摇摇
摇摇摇摇、摇摇摇摇摇摇和摇摇摇摇摇摇。

摇摇源填图。

(员) 在下图中填注我国濒临的四个海洋的名称。

(圆) 在下图中填注我国獭个省级行政单位的简称。



缘下列省份中，位于黄河中下游的是（摇摇）。

粤援江西省 摇摇摇摇援青海省 摇摇摇摇悦援河南省 摇摇摇摇阅援甘肃省
 透援我国政府对澳门恢复行使主权的时间是（摇摇）。

粤援员愿年 员月 圆日 月援员愿年 苑月 员日

悦援员愿年 员月 圆日 阅援圆年 苑月 员日

苑援猜谜语（谜底均为我国省会城市的名称）。

千里戈壁（摇摇摇摇）摇摇摇摇两个胖子（摇摇摇摇）

久雨初晴（摇摇摇摇）摇摇摇摇闰三月（摇摇摇摇）

愿山东省的简称是摇摇摇，湖北省的简称是摇摇摇。

怨下列省份中，用本省的历史名称作简称的是（摇摇）。

粤援湘

月援皖

悦援琼

阅援冀

员宁夏回族自治区的行政中心是（摇摇）。

粤援西宁

月援兰州

悦援呼和浩特

阅援银川

员下列省份中，有两个简称的是（摇摇）。

粤援云南省

月援福建省

悦援广东省

阅援吉林省

摇摇✿小摇结✿

员举例说明我国省级行政单位简称的由来。

第 圆章 摇中国的人口和民族

第一节 摇中国的人口

✧ 学法提示 ✧

了解我国人口数量及分布特点，认识我国人口增长过快带来的问题，从而理解我国的人口政策，理解人口的增长要同经济发展、环境、资源相适应，实行计划生育是每一个公民的责任。

摇摇 ✧ 练 摇 习 ✧

员援根据 圆园园年 全国人口普查结果，我国总人口为 摇摇摇摇 亿，约占世界人口总数的 摇摇摇摇。

圆援我国总人口大约是加拿大总人口的（摇摇）。

粤援 员 倍 摇摇摇摇 月援 圆 倍 摇摇摇摇 悦援 猿 倍 摇摇摇摇 阅援 源 倍 摇摇摇摇
猿援目前我国人口最多的两个省是（摇摇）。

粤援 河南省、山东省

月援 四川省、河南省

悦援 四川省、山东省

阅援 广东省、河北省

源援我国人口超过 缘园园 万的省有（摇摇）。

粤援 愿 个

月援 怨 个

悦援 员 个

阅援 员 个

缘援圆园园年，中国平均人口密度为每平方千米 摇摇摇摇 摇摇，是世界人口密度的 摇摇摇摇 摇摇倍。

远援中国人口的分布是 摇摇摇摇 多，摇摇摇摇 少。

苑援我国人口分布的重要分界线是（摇摇）。

粤援 黑河—昆明—线

月援 黑河—腾冲—线

悦援 哈尔滨—昆明—线

阅援 哈尔滨—腾冲—线

愿援在国外，约有 摇摇摇摇 万华侨和华人。我国有“侨乡”之称的省份是 摇摇摇摇 省和 摇摇摇摇 省。

怨援我国人口的突出特点是（摇摇）。

粤援 人口分布不均

月援 人均占有的资源少

悦援 农村人口比重大

阅援 人口基数大，人口增长快

员园援近年来，我国每年约增加人口（摇摇）。

粤援 员 圆园 万以上

月援 员 圆 万以上

悦援 员 缘 万以上

阅援 员 愿 万以上

我国耕地面积居世界第 位，人均占有量居世界第 位；年产矿石居世界第 位，人均占有量居世界第 位；森林面积居世界第 位，人均占有量居世界第 位；水资源总量居世界第 位，人均占有量居世界第 位。

为了使人口数量的增长同 和 的条件相适应，我国政府把 作为一项长期的基本国策。

我国人口政策的基本内容是： ；具体要求是： 。

✽小总结✽

简要说明我国人口分布的特点及其原因。

为什么我国把实行计划生育作为一项基本国策？

我国人口增长过快的主要原因是什么？

第二节 中国的民族

✧ 学法提示 ✧

了解我国各民族的地区分布状况及特点，理解我国是一个统一的多民族国家，各族人民共同缔造了新中国，理解民族平等、团结的政策，懂得尊重少数民族的风俗习惯。

摇摇 ✧ 练摇习 ✧

员援我国共由摇摇个民族组成，其中摇摇族人口最多，约占全国总人口的摇摇豫多。

圆援我国少数民族中人口最多的是摇摇摇摇族，有摇摇摇摇万人。

猿援下列少数民族中，人口没有超过 源圆万的是（摇摇）。

粤援满族摇摇摇摇月援白族摇摇摇摇悦援苗族摇摇摇摇阅援维吾尔族

源援下面有关我国民族分布状况的说法，正确的是（摇摇）。

粤援汉族完全分布在东部和中部

月援各少数民族主要分布在西南、西北和东南等边疆地区

悦援哈萨克族聚居在东北地区

阅援各民族总的分布特点是大杂居、小聚居

缘援下列少数民族中，聚居在云南省的是（摇摇）。

粤援哈尼族

月援黎族

悦援土家族

阅援布依族

摇摇 ✧ 小摇结 ✧

援我国各民族的地区分布状况是：汉族主要分布在摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇，少数民族主要分布在摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇。

苑援我国民族政策的基本内容是：①摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇；②摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇；③摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇；④摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇；⑤摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇。

摇摇 ✧ 选学练习 ✧

员援我国各少数民族中，除摇摇摇摇族、摇摇摇摇族通用汉语文外，都有自己的语言，其中摇摇摇摇多个民族有自己的文字。

圆援下列少数民族中，大多数群众信仰伊斯兰教的是（摇摇）。

粤援藏族

月援蒙古族

悦援维吾尔族

阅援壮族

第 猿章 摇 中国的地形

第一节 摇 地形概况

✧ 学法提示 ✧

认识我国地势、地形的基本特征是本节学习的重点。要记住我国地势阶梯的分界线，以及大致的海拔高度；理解地形、地势的概念，理解我国地势、地形特点对我国降水、河流及人民生活和生产的影响，以及建设山区的重要性。学习中要重视对各类地形图的判读、分析。

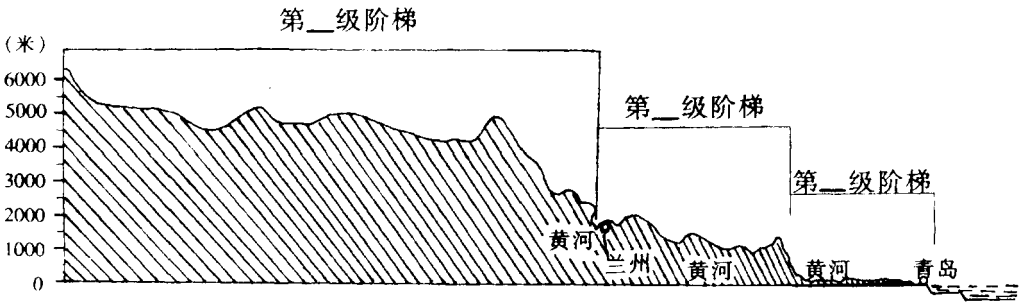
摇摇 ✧ 练 习 ✧

员 我国地势的特点是：摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇；地形的特点是：摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇摇。

圆 填图。

(员) 在图中填出第一、二、三级阶梯。

(圆) 用字母代号填注：粤 昆仑山；月 六盘山；悦 太行山；阅 青藏高原；耘 黄土高原；云 华北平原；鼎 黄海。



中国地势阶梯状分布示意图 (沿北纬 猿缘° 所作的剖面)

猿 青藏高原的平均海拔在 (摇摇)。

粤 猿 米以上 月 源 米以上

悦 缘 米以上 阅 远 米以上

源 下列地形区中，不是位于我国地势第二级阶梯的是 (摇摇)。

粤 柴达木盆地

月 准噶尔盆地

悦 内蒙古高原

阅 云贵高原

我国地势特点的优势是：一方面有利于农业；另一方面使交通。

人们习惯上把山地、丘陵和比较崎岖的山区。

我国山区面积约占全国总面积的（33%）。

有“世界屋脊”之称的地形区是（青藏高原）。

云贵高原

帕米尔高原

黄土高原

青藏高原

下列山脉中，位于我国地势第二级阶梯和第三级阶梯分界线的是（秦岭）。

昆仑山

祁连山

雪峰山

秦岭

我国第三级阶梯的大部分地区海拔在（500米）以下。

2000米以下

500米以下

1000米以下

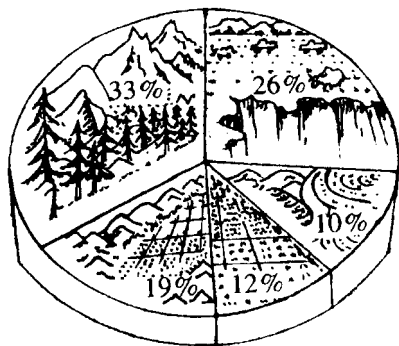
1000米以下

我国地势第一、二级阶梯的分界，西起昆仑山，经祁连山山脉向东南到横断山脉东缘；第二、三级阶梯的分界，由东北向西南依次是大兴安岭、太行山和巫山。

我国多种多样的地形，为农业提供了有利条件。

在右图中用字母代号填注：山地；

盆地；平原；丘陵；高原。



我国各类地形面积比例示意图

山区的特点是：交通不便。山区在发展农业等方面，往往具有优势。

小结

简要说明我国地势、地形的基本特点及其优势。

第二节 主要山脉

✧ 学法提示 ✧

记住我国主要山脉的名称、走向及分布，理解山脉是我国地形的骨架。学习中充分运用我国主要山脉分布图，形成我国主要山脉分布的空间观念。

摇摇 ✧ 练摇习 ✧

员援我国东西走向的三列山脉分别是：天山—摇摇摇摇摇摇；摇摇摇摇摇摇—秦岭；摇摇摇摇摇摇。

圆援我国东北—西南走向的三列山脉分别是：大兴安岭—摇摇摇摇摇摇—摇摇摇摇
摇摇—雪峰山；摇摇摇摇摇摇—武夷山；摇摇摇摇摇摇。

猿援下列山脉中，属于东西走向的是（摇摇）。

粤援长白山摇摇摇摇摇摇月援天山

悦援武夷山 阅援横断山脉

源援下列山脉中，属于东北—西南走向的是（摇摇）。

粤援六盘山 月援太行山

悦援阴山 阅援大别山

缘援下列山脉中，属于南北走向的是（摇摇）。

粤援阿尔泰山 月援喀喇昆仑山

悦援巫山 阅援横断山脉

远援下列山脉中，属于西北—东南走向的是（摇摇）。

粤援祁连山 月援南岭

悦援阴山 阅援台湾山脉

苑援喜马拉雅山东西绵延长达摇摇摇摇千米，主脉平均海拔超过摇摇摇摇米，主峰摇摇摇摇海拔摇摇摇摇米，是世界第一高峰。

愿援世界第一高峰位于我国与摇摇摇摇的边境上。

怨援人类第一次登上喜马拉雅山主峰的时间是（摇摇）。

粤援员缘年 月援员圆年

悦援员缘年 阅援员圆年

员园援雪峰山东西两侧的地形区分别是摇摇摇摇和摇摇摇摇；秦岭南北两侧的地形区分别是摇摇摇摇和摇摇摇摇；大兴安岭东西两侧的地形区分别是摇摇摇摇和摇摇摇摇；天山南北两侧的地形区分别是摇摇摇摇和摇摇摇摇。

摇摇 ✧ 小摇结 ✧

员援在下图中填注以下山脉的名称：天山、阴山、昆仑山、秦岭、南岭、大兴安