



WORLD GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

世界地理百科

第一卷

李金龙 ◎ 编著



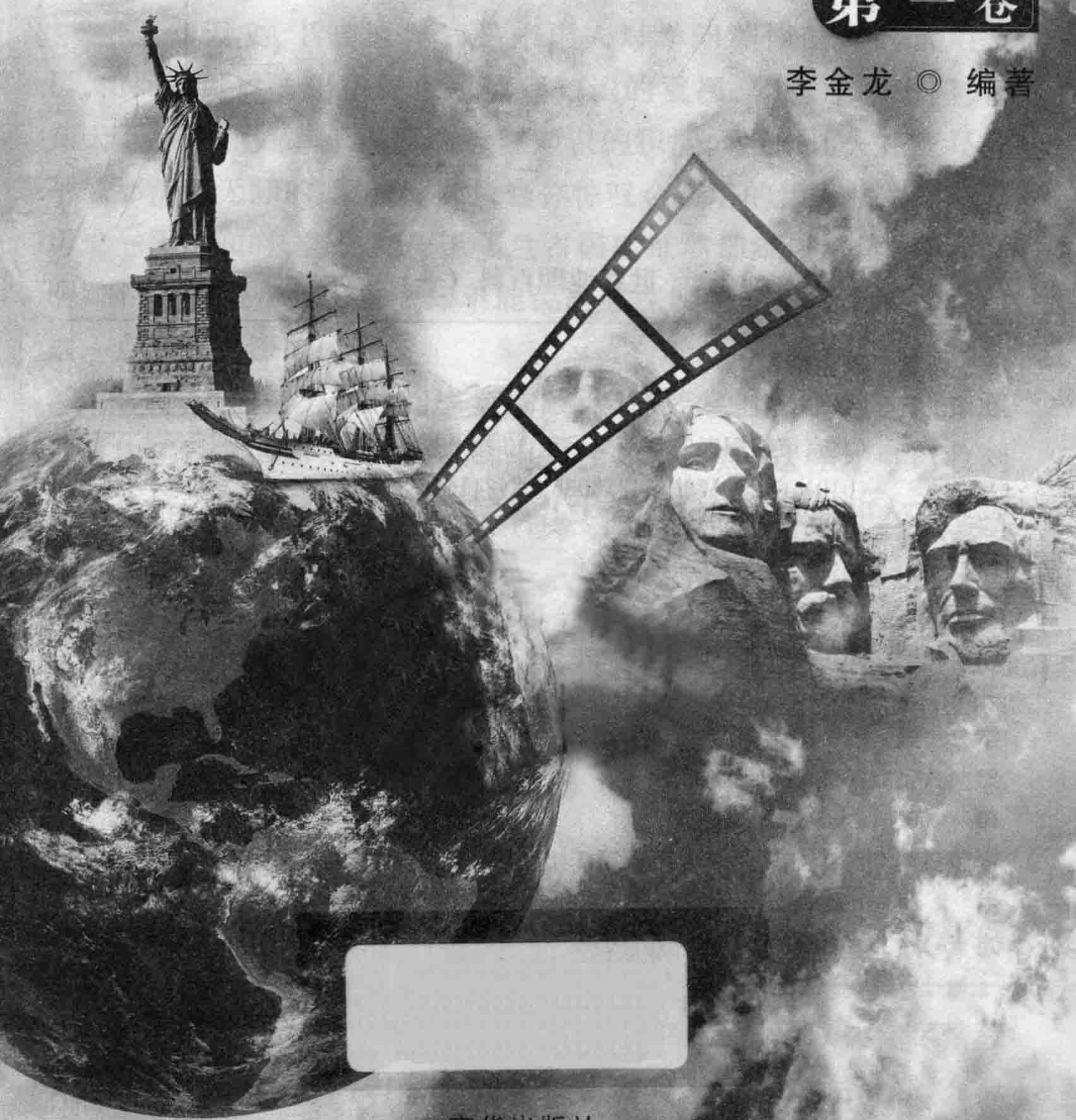


WORLD GEOGRAPHY ENCYCLOPEDIA

世界地理百科

第一卷

李金龙 ◎ 编著



京华出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界地理百科 / 李金龙编著. —北京：京华出版社，2010.7
ISBN 978—7—80724—932—0

I. ①世… II. ①李… III. ①地理—世界 IV. ①K91

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 108651 号

世界地理百科 (一)

编 著 李金龙

出版发行 京华出版社

(北京市朝阳区安华西里一区 13 楼 2 层 100011)

(010) 64258473 64255036 84241642 (发行部)

(010) 64259577 (邮购、零售)

(010) 64251790 64258472 64255606 (编辑部)

E-mail: jinghuafaxing@sina.com

印 刷 北京昌平新兴胶印厂

开 本 787mm×960mm 1/16

字 数 220 千字

印 张 90 印张

印 数 1—5000

出版日期 2010 年 7 月第 1 版 第 1 次印刷

书 号 ISBN 978—7—80724—932—0

定 价 180.00 元 (全 6 册)

前　　言

“上知天文，下晓地理”，是中国人对学问渊博的人的常用赞语，由此也可以看出中国人对地理知识的重视。“秀才不出门，便知天下事”，也是基于深厚的地理知识的积淀。当你迷失在亚马孙平原那茫茫无际的原始丛林时，当你惊叹金字塔的伟大壮观却对其历史一无所知时，当你置身于楼兰古国遗址前却难以解读“绿洲文明”时，当你漫步西安古城却不能说出其深厚的文化底蕴时……对这一点会有更深的体会。

然而，人的精力和时间毕竟有限，因此要掌握必备的地理知识就要构建科学的知识体系，准确地把握知识要点，这样才可以收到事半功倍之效。鉴于此，我们特邀几十位长期从事自然和人文地理教学与研究的专家学者，倾力编写了《世界地理百科》丛书，将之作为献给广大热心读者的最佳礼物。丛书囊括了全球 200 多个国家和地区，以优美简练的语言，科学严谨而又生动地为我们讲述了丰富多彩的环球地理知识。在介绍各国自然景观、风俗民情、历史文化的同时，还对诸多国家的地貌、水系、发展简史、经济状况等一一介绍，以使读者有更详尽的了解。

为了使知识体系与艺术享受融为一体，我们精心选取了上千幅图片，神奇的水下世界、宏伟的都会名城、壮观的自然奇景、神秘的文化遗址、古老的人文胜迹之类，全方位展示了历史、文化、民俗、景观。这些图片大都出自国内外顶尖摄影师之手，足以让你尽情领略大自然的造化神工，由衷赞叹人类创造的一个个伟大奇迹，充分

探索环球各国那神秘而真实的风采。

当您打开这套图文并茂的丛书，文字的力量与图画的趣味一起流淌，不知不觉间会开始一段愉快的读书之旅，让你在理性和感性交替的“旅行”中洗涤疲惫，丰富精神内涵。

丛书编委会



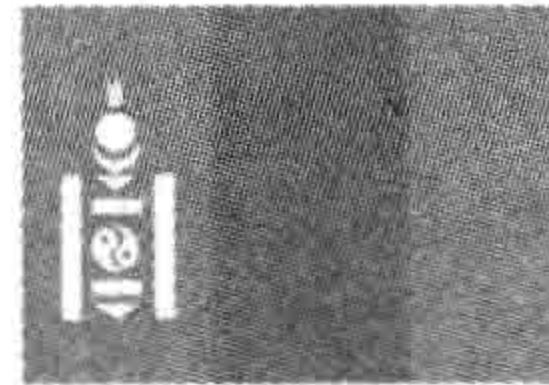
目 录

蒙古	(1)
日本	(7)
朝鲜	(86)
韩国	(94)
越南	(102)
老挝	(105)
柬埔寨	(109)
缅甸	(117)
泰国	(125)
孟加拉国	(188)
尼泊尔	(195)
马来西亚	(201)
新加坡	(207)

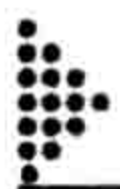


蒙古 *Mongolia*

国名：蒙古国
首都：乌兰巴托
面积：156.65 万平方千米
人口：244.2 万（2002 年）
货币：图格里克



蒙古国位于亚洲中部，南、东、西与中国接壤，北与俄罗斯相邻。东西长 2368 千米，南北宽 1260 千米，边界线总长度达 8150 千米。蒙古国面积在亚洲各国中居第六位，是世界上面积最大的内陆国之一。属典型的温带大陆性气候，冬季严寒，夏季温暖，温差大，降水少。风暴和干旱是蒙古国农牧业生产的两大自然灾害。



民族文化

那达慕

摔跤、赛马和射箭，是蒙古人最喜爱的三大民族体育项目。在蒙古语中，“那达慕”是“竞技”的意思。其中，乌兰巴托的那达慕盛会规模最大，届时各路高手纷纷登场献技，决出力挫群雄的全国冠军。观众们则沉醉其中，为他们心目中的英雄欢呼、呐喊，把节日的欢乐气氛推向高潮。

马头琴

蒙古民族音乐文化的百花园中，马头琴巧夺天工、光彩夺目。接触到深情委婉的马头琴，自然会被她纯美的音色及草原风格的演奏所吸引，领悟到蒙古民族勤劳、朴实的品格。马头琴外形与汉族地区流行的胡琴有些相似，但鸣腔为梯形，蒙面的不是胡琴上通用的蛇皮，而是草原上易得的马皮或羊皮。马头琴以马骨装饰，马尾为弦，有着浓郁的“马背上的民族”的特色。马头琴的音色纯朴、浑厚，极贴近人声。演奏时采用坐势，将共鸣箱夹在两腿之间。早期的马头琴主要担当史诗说唱及民歌伴奏，一首民歌就是一支马头琴曲，人声起便可琴声和，尤其是同蒙古民族的“乌尔图道”（即长调民歌）相结合，更加具有草原文化的韵味。

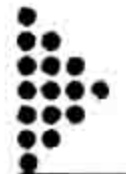
白蘑菇似的蒙古包

蒙古牧民每年都要随着季节的更替而变换牧场。当牧民赶着牲口转场时，他们都要带着蒙古包，以便于在新地方“安营扎寨”。蒙古包一般为圆形，牧民们用木条编扎成网状的壁围和半圆形或尖形的顶，上面覆盖有羊毛织成的毛毡，包顶中央有可以开合的天窗，用以采光和通气。包门朝南或东南；包内中央安置炉灶，四周放置家具床位，有的包内还供奉佛龛，地上铺隔防潮的羊毛毡。蒙古包易于安装和拆运，是一种与牧民游牧生活相适应的建筑形式。



古老而兴盛的狩猎业

蒙古族的先民早期生息在东部的额尔古纳河流域，以狩猎为生。后来随着经济的发展，狩猎业成为蒙古牧民和农民的一项副业以及当今外国旅游者的主要活动内容。狩猎所得毛皮，在蒙古出口物资中占有重要的地位；狩猎活动吸引大量国内外游客，又成为蒙古国获得外汇来源的重要途径之一。冬眼鼠、松鼠、黑貂、狐都是优良的皮毛兽。冬眼鼠皮尤其著名。冬眼鼠多分布在草原带中的山坡带和河谷里。西部山地，特别是森林带里，是主要的狩猎场。狩猎活动多在深秋和初冬进行。



地 貌

辽阔的天然牧场

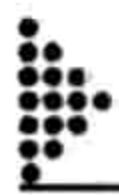
蒙古天然牧场辽阔，占整个国土面积的 70% 以上，居世界第六位，人均草原面积居世界各国之首，为畜牧业的发展提供了得天独厚的自然条件。草原主要分布在杭爱山—肯特山降水充足地区，蒙古森林面积为 1830 万公顷，全森林覆盖率为 10%，人均占有量居世界第三位，仅次于加拿大和安哥拉。



资源

丰富的矿产资源

蒙古地下矿产资源丰富，主要有煤、铜、钨、萤石、钴、磷、盐等80多种矿物。已开采的主要是煤、铜、钨、萤石、金、钼等矿。其中以煤的分布最广，蕴藏量最丰富，约500亿吨~1520亿吨，主要分布在肯特、东方、东戈壁、科布多、乌苏布等省。萤石的蕴藏量也很丰富，达800万吨。



旅游地理

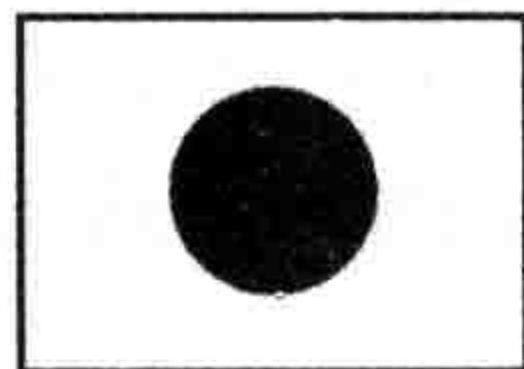
首都乌兰巴托

乌兰巴托位于蒙古高原中部，肯特山南端，鄂尔浑河支流土拉河北畔。乌兰巴托四面环山，土拉河从市中心缓缓流过，土拉河东西长，南北窄，面积 2000 平方千米，像一条银色的哈达迎接著四面八方的来客。乌兰巴托是全国政治、经济、文化中心。全市共分 5 个区。市内有许多高楼大厦，如政府大厦、国立乔巴山大学、苏赫巴托高级党校、国立图书馆、中央医院、中央电影院、国立音乐剧院、乌兰巴托结婚宫等。市内还有许多设备先进的工业企业。乌兰巴托是全国的交通运输中心，以乌兰巴托为中心的现代化交通运输网已形成。公路、铁路、航空运输线都以此为中心辐射出去，通向全国各城镇以及世界各地。

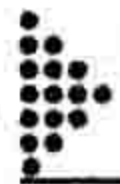


日本 *Japan*

国名：日本
首都：东京
面积：陆地面积 37.79 万平方千米，领海面积 31 万平方千米
人口：1.27 亿（2003 年）
货币：日元



日本是太平洋西侧的岛国，由本州、北海道、四国和九州 4 个大岛及附近 3900 多个小岛组成。海岸线漫长而曲折，绵延 3 万多千米。境内山地崎岖，河谷交错。20 世纪 50 年代，日本开始大规模填海造陆，现人工造陆已达 8600 多平方千米。日本大部分地区属于温和湿润的海洋性季风气候，冬无严寒，夏无酷暑。冬季降雪较多，夏秋之际常受台风影响。



地 貌

火山与地震

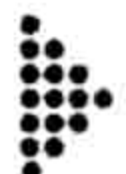
日本列岛地处环太平洋造山地带，地盘极不稳定，地震十分频繁。全国每年地震发生平均多达 1500 次以上，日平均发生地震 4 次以上。所以，日本又有“地震国”之称。全国有大小火山 200 多座，其中活火山约占 $1/3$ 。在日本，火山剧烈活动后留下的火山口随处可见。



水 系

发达的水系

日本河流密布，全国有河川上百条，其中信浓川最长，全长 267 千米。利根川流域面积达 16840 平方千米，为日本第一大河。日本约有湖泊 600 余处，大都分布在本州和北海道两个大岛。日本最大的湖泊是琵琶湖，它位于本州滋贺县境内，面积 672 平方千米，因其形似琵琶，故而得名。日本是界上海岸线最长的国家之一，全国海岸线总长度约为 3.4 万千米。日本列岛西部沿日本海一侧，悬崖多，良港少；东部濒临太平洋一侧，有许多天然良港，非常有利于建设大型良港。



气 候

日本气候的主要特征是终年温和湿润、四季分明。每年的3月、4月和5月为春季，天气多变，雨水较少；6月、7月和8月为夏季，太平洋一侧降水量较大，而本州以南地区则是长时间的闷热天气；9月、10月和11月为秋季，天气晴朗，但9月初至10月上旬有秋霜，其间台风频繁，并常伴有暴雨；12月及来年的1月和2月为冬季，日本海一侧降雪量多，日照短，空气温润，而太平洋一侧少雨雪，天气晴朗、干燥。

日本的平均气温多在10℃以上，最冷的月份一般为1月和2月，平均气温除本州北部和北海道在0℃以下外，其余均在0℃以上。最热的月份一般为7月和8月，大部分地区的气温均在20℃以上。日本南北温差较大，特别是冬季尤为明显。如1月的平均气温，北海道的旭川为-7.8℃。而冲绳县则为17.2℃，相差25℃。

日本是个多雨国，大部分地区年降水量在1500毫米~2000毫米之间。梅雨和台风也是日本气候的特点。梅雨季节从每年的6月开始，持续一个多月，夏秋之交多台风。



历史

公元前3世纪，水稻种植和金属器具的使用技术由朝鲜传入九州北部，给日本社会带来了划时代的变化。

公元4世纪初，在本州中部的奈良出现了一个较强大的奴隶制国家——大和国。公元5世纪，大和国基本上统一了列岛。今天的日本国，就是在大和国的基础上发展起来的。大和国由兴至衰历经300多年，它曾积极同中国开展外交，先后派遣隋使4次来中国。就在这一时期，倭王对外称号改称天皇。

公元646年元旦，孝德天皇发布革新诏书，仿照中国唐朝的律令制度进行一系列政治改革，史称“大化革新”。自此，以天皇为中心的封建国家初步建立起来。

奈良时代是以天皇为中心的中央集权制鼎盛时期的平安时代（公元794~1192年）。伴随庄园制度成长的武士势力于10世纪登上历史舞台。10世纪以后各地已普遍产生武士团，随后在弱肉强食的斗争中又出现若干大武士团。

17世纪开始，日本中断与外国的交往，禁止国民与外国人往来。这时期日本的主要产业仍是农业，工业和商业逐渐兴旺起来。这时文化教育方面的发展是惊人的，为国家今后的发展奠定了基础。

19世纪中叶，欧美资本主义国家大举入侵日本。1853年和1854年，美国海军准将培理率领舰队两次强行驶入江户的浦贺港，日本长期闭关自守的局面被彻底打破。1868年，以下级武士为领导的倒幕势力发动政变成功，迫使德川庆喜把政权交给天皇睦仁，宣布年号为“明治”，定江户（改称东京）为首都，成立维新政府，史称“明治维新”，这是日本从封建社会过渡到资本主义社会的转折点。

明治维新后，资本主义经济迅速发展。在近代天皇制确立的同时，日本推行效忠天皇为核心的军国主义教育，并制定了以中国、朝鲜为主要侵略对象的军国主义路线。1900年，日本加入八国联军的侵华战争。1904年，日本发动以争夺中国、朝鲜为目的的日俄战争，结果是日本战胜。1910年，日本正式霸占朝鲜。