

中华历史通鉴

国际文化出版公司

图书在版编目(CIP)数据

中华历史通鉴/李罗力等主编·—北京:国际文化出版公司,1997.3

ISBN 7-80105-570-5

I. 中… II. 李… III. 中国-通史 IV. D20

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 04189 号

中华历史通鉴

李罗力等 编著

国际文化出版公司 出版发行

北京安定门内大街 40 号

邮政编码:100009

发行部电话:64010840 64010837

新华书店经销

河北沙河市第二印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 281.25 印张 9522 千字

1997 年 3 月第一版 1997 年 3 月第一次印刷

印数:2000 册

ISBN 7-80105-570-5/K·77 定价:880 元

目 录

第四部

《中华历史通鉴·自然科学史卷》

第一章 科学知识的萌芽

第一节 天文学知识	(3463)
一、物候的观察和初始的年岁季节概念	(3463)
二、天象物候历	(3464)
三、记日法的发明	(3465)
四、朔望月的观测和阴阳合历	(3467)
五、方向确定中的天文学知识	(3468)
六、史前时代的其他天文知识	(3469)
第二节 数学知识	(3470)
一、数的起源和原始计数法	(3470)
二、数字的起源	(3471)
三、对空间形式认识的起源	(3471)
四、圆的等分和同心圆	(3472)
五、对圆柱和圆球的认识	(3474)
六、陶器上各种直线图形和对称、矩的发明	(3474)
第三节 医学知识	(3476)
一、卫生保健知识	(3476)
二、药物的使用	(3477)
三、外治法和针灸	(3478)
四、巫医	(3478)

第二章 先秦时期自然科学的主要门类及其成就

第一节 天文学研究的成就	(3480)
一、观象授时和观象祭占	(3480)
二、天文与天命	(3482)
三、天文学体系雏形的形成	(3483)
第二节 数学的萌芽	(3487)
一、数的概念与应用	(3487)
二、形的概念与应用	(3491)

三、数学思想	(3494)
四、数学教育制度	(3495)
第三节 地学知识的产生和发展	(3496)
一、地理知识的起源	(3496)
二、从禹铸九鼎到地图的出现	(3497)
三、中国最古老的地理著作	(3498)
四、地质知识的萌芽	(3499)
五、城市的兴起与地理知识的关系	(3500)
第四节 生物学知识的早期积累	(3501)
一、物候知识	(3501)
二、人体解剖生理知识	(3501)
三、古代动植物分类知识体系的形成	(3503)
第五节 物理学知识的萌芽	(3504)
一、《墨子》中的物理知识	(3504)
二、物理知识在技术中的孕育和应用	(3505)
第三章 秦汉时期自然科学的进步	
第一节 自然科学	(3507)
一、天文学	(3507)
二、数学	(3517)
三、地学	(3525)
四、其他自然科学知识	(3531)
第四章 魏晋南北朝自然科学技术盛况	
第一节 天文学	(3535)
一、恒星观测的进步	(3535)
二、岁差的发现	(3536)
三、大气消光现象的认识	(3536)
四、太阳及五星视运动不均匀性的研究	(3537)
五、天文历法的发展	(3537)
六、浑仪和浑象的制造	(3539)
七、宇宙理论的纷争	(3541)
第二节 数学	(3541)
一、赵爽与《周髀注》	(3541)
二、刘徽与《九章算术注》	(3542)
三、刘徽的学术贡献	(3543)
四、刘徽的数学学术思想	(3548)
五、何承天及祖冲之父子的数学工作	(3550)
六、《孙子算经》与《张邱建算经》	(3551)
第三节 地学	(3554)
一、边疆及域外地理知识的扩展	(3554)
二、裴秀和他的“制图六体”	(3555)
三、酈道元和《水经注》	(3557)

四、北魏物候历及其反映的气候变化	(3559)
第四节 生物学与化学	(3560)
一、生物学知识	(3560)
二、炼丹术中的化学知识	(3562)
第五章 隋唐时期自然科学的丰硕成果	
第一节 天文学体系的进一步完善	(3564)
一、恒星观测体系的完善和星象知识的普及	(3564)
二、历法中对七曜不均匀运动的计算	(3567)
三、在日食计算上的进步	(3570)
四、全国大地测量的创举	(3572)
五、天文仪器制造的成就	(3572)
六、天文学名著	(3573)
七、中外天文学的交流	(3575)
第二节 数学的深化与普及	(3576)
一、《缉古算经》与三次方程	(3576)
二、二次内插法	(3577)
三、筹算改革与敦煌算书	(3578)
四、数学教育的发展	(3578)
五、中外数学交流	(3580)
第三节 地学的丰硕成果	(3581)
一、隋唐地理发展趋势	(3581)
二、地图的发展	(3583)
三、李吉甫的《元和郡县图志》	(3584)
四、对海陆变迁的认识	(3585)
五、在潮汐观测和理论方面的贡献	(3586)
第四节 炼丹术黄金时期的化学知识	(3587)
第五节 生物学知识和光学知识的进一步积累	(3589)
一、姚崇治蝗思想及其成就	(3589)
二、唐代类书中的生物学文献	(3590)
三、唐代笔记杂考中的生物学知识	(3590)
四、对几种益虫的认识和利用	(3591)
五、光学知识的积累和发展	(3592)
第六章 宋代自然科学的巨大成就	
第一节 传统天文学走向高峰	(3594)
一、浑仪的风采和计时器的进步	(3594)
二、空前规模的恒星观测	(3596)
三、闻名世界的《天文图》	(3597)
四、沈括在天文学方面的贡献	(3597)
五、苏颂和水运仪象台	(3598)
六、历算的新成就	(3602)
七、珍贵的天象记录	(3603)

八、宇宙理论的新探索	(3603)
九、航海天文学知识的积累	(3604)
第二节 硕果累累的数学	(3604)
一、刘益、贾宪的高次方程的数值解法	(3604)
二、《梦溪笔谈》中的数学	(3607)
三、秦九韶与《数书九章》	(3608)
四、杨辉的数学普及工作与纵横图	(3610)
五、数学教育	(3611)
第三节 地学的继承和发展	(3613)
一、地图的多样化及广泛应用	(3613)
二、方志的编纂和沿革地理研究	(3617)
三、不断扩展的边疆地理及海外地理	(3618)
四、对喀斯特地貌的观察与认识	(3619)
五、沈括在自然地理和地质方面的科学论证	(3619)
六、在实践中岩矿知识的增长	(3622)
七、海潮理论的发展	(3623)
第七章 元代的自然科学	
第一节 名家辈出的数学	(3625)
一、李冶与天元术	(3625)
二、《授时历》中的数学内容	(3628)
三、朱世杰的四元术、垛积术与招差术	(3629)
四、其他数学成就	(3632)
五、数学教育	(3633)
六、中外数学交流	(3635)
第二节 中国古代天文学发展的高峰	(3636)
一、元上都天文台和西域仪象	(3637)
二、大都天文台和它的观测设备	(3639)
三、观星台和量天尺	(3642)
四、《授时历》的成就	(3643)
五、著名的少数民族天文学家和回回司天监	(3644)
六、大规模的天文观测	(3645)
七、恒星观测的进一步发展	(3646)
第三节 地理学及其重要成果	(3646)
一、元代的地图与方志	(3647)
二、发达的驿站制度	(3648)
三、历史上第一次大规模的河源考察	(3649)
四、元初杰出的旅行家	(3650)
五、域外地理的杰作——《真腊风土记》和《岛夷志略》	(3651)
第八章 明代的自然科学	
第一节 从低谷走向过渡时期的天文学	(3654)
第二节 数学	(3662)

第三节 蔚然称盛的地理学	(3669)
第四节 徐霞客和《徐霞客游记》	(3680)
第五节 其他自然科学	(3683)
第九章 清代前期自然科学的发展	
第一节 中西数学交流与传统数学的发展	(3691)
一、以梅文鼎为中心的清初数学	(3691)
二、清宫中的数学研究	(3693)
三、中西合璧的杰作	(3694)
四、中西数学交流的地位与影响	(3696)
五、对传统数学的整理与研究	(3697)
第二节 中国天文学体系的缓慢转变	(3699)
一、从《崇祯历书》到《西洋新法历书》	(3700)
二、《时宪历》的颁用	(3701)
三、两种天文学体系的继续较量	(3702)
四、清观象台和清代制造的天文仪器	(3703)
五、《仪象考成》	(3705)
六、《历象考成》	(3706)
七、传统天文学研究的复兴	(3707)
八、《畴人传》的编撰	(3708)
九、民间天文学研究的成就	(3709)
十、清代星图	(3710)
第三节 地理学的继承和繁荣	(3711)
一、测绘制图达到较高的科学水平	(3711)
二、“经世致用”的学风和地理学的发展	(3713)
三、各种地理著作纷然问世	(3716)
四、清代的治黄专家及其治黄理论	(3718)
五、乾嘉时代地理古籍的考证与校释	(3720)
第四节 生物学概况	(3721)
一、《医林改错》	(3721)
二、《植物名实图考》	(3722)
第十章 清代后期自然科学	
第一节 清后期科学技术的发展和变化	(3724)
一、西学东渐的必然趋势	(3724)
二、师夷之长技以制夷的价值选择	(3726)
三、西方科技知识的大量传入及其途径	(3727)
四、从传统走向近代的变化	(3729)
第二节 天文学	(3730)
一、中国近代天文学的孕育和诞生	(3730)
二、中国近代天文学教育的起步	(3734)
三、太平天国的历法	(3735)

四、古观象台的厄运	(3536)
五、中国近代天文台的出现	(3737)
第三节 数学	(3737)
一、幂级数的研究与应用	(3737)
二、李善兰的尖锥术与垛积术	(3739)
三、变量数学的传入	(3740)
四、中西数学的交互发展	(3742)
五、数学教育与数学期刊	(3743)
第四节 物理学	(3744)
一、姗姗来迟的牛顿学说	(3744)
二、李善兰的贡献	(3744)
三、光学知识的传入	(3745)
四、新物理知识的传入	(3746)
五、近代物理学知识传入后的影响	(3746)
第五节 化学	(3747)
一、近代化学知识的零星传入	(3747)
二、徐寿与近代化学的系统传入	(3747)
三、近代化学教育	(3748)
四、最早的化学团体	(3749)
第六节 地理学和地质学	(3749)
一、外国地理广为编著	(3749)
二、边疆地理倍受重视	(3750)
三、外国地质地理学者纷至沓来	(3751)
四、中国地质科学的先驱	(3753)
五、中国地学会及其创办的《地学杂志》	(3756)
六、传统地理学及其发展变化	(3758)
第七节 生物学	(3759)
一、生物学的教学	(3760)
二、生物学书刊的出版	(3760)
三、外人在华的生物调查	(3761)

《中华历史通鉴·农业史卷》

第一章 原始农业

第一节 农业的起源	(3767)
一、世界农业起源的研究概况	(3767)
二、中国农业的起源	(3770)
第二节 原始农业经济的发展	(3774)
一、新石器时代早期刀耕火种农业阶段	(3775)
二、新石器时代中期锄耕农业阶段	(3776)

三、新石器时代晚期发达的锄耕农业和犁耕的萌芽	(3781)
第三节 原始农业生产工具和技术	(3785)
一、原始农业生产工具的发展	(3785)
二、原始种植技术	(3790)
三、谷物的储藏和加工	(3793)
四、家畜饲养技术的发展	(3795)
五、渔猎技术的提高	(3797)
第二章 先秦时期生产技术的初步发展	(3800)
第一节 农业技术的发展	(3800)
一、青铜农具和铁农具的使用	(3800)
二、从农田沟洫到大型水利灌溉工程的出现	(3804)
三、大田作物和精耕细作技术的奠基	(3806)
第二节 相关技术的发展	(3808)
一、中国最早的物候历和二十四节气	(3808)
二、《禹贡》、《地员》中的土壤学知识	(3811)
三、园圃、林业、蚕桑和畜养技术	(3812)
四、农产品的储藏和加工	(3816)
五、农学著作和农学思想	(3818)
第三章 秦汉时期农业技术中的发明和应用	(3821)
第一节 农业科学技术	(3821)
一、农具和牛耕技术的进步	(3821)
二、具有地区特点的农田水利技术	(3824)
三、耕作技术及代田、区田法	(3827)
四、大田作物的施肥和栽培管理技术	(3830)
第二节 其它相关技术的发展	(3833)
一、园艺和人工造林的发展	(3833)
二、蚕桑、畜牧兽医和人工养鱼	(3834)
三、粮食储藏和农产品加工技术	(3836)
四、《汜胜之书》和《四民月令》	(3837)
第四章 魏晋南北朝的农业科技	(3840)
第一节 农业科学技术	(3840)
一、北方旱作和南方水田地区农业技术发展概述	(3840)
二、贾思勰与《齐民要术》	(3844)
三、土壤耕作和栽培管理技术	(3845)
第二节 副业科学技术	(3848)
一、园艺和植树技术	(3848)
二、动物饲养技术和畜牧兽医	(3850)
三、农副产品加工和烹饪技术	(3853)
第五章 隋唐时期农业技术的多方面发展	(3856)
第一节 农业科学技术的新进步	(3856)

一、农田水利技术的新发展和土地利用	(3856)
二、“江东犁”及其他农具的发展	(3859)
三、大田作物的耕作栽培技术	(3863)
四、农学著作	(3865)
第二节 副业科学技术的新进步	(3867)
一、园艺和茶树栽培技术	(3867)
二、畜牧兽医和养鱼的发展	(3870)
第六章 宋代农业技术的巨大成就	
第一节 农业科技的多方面发展和提高	(3874)
一、丰富多彩的农学著作	(3874)
二、南方的土地利用和水田生产技术	(3875)
三、空前发展的园艺业和园艺技术	(3880)
四、蚕桑、经济昆虫饲养和农产品加工技术	(3883)
五、《陈旉农书》的特点及农学思想	(3885)
第二节 动植物志和生物学知识	(3887)
一、动、植物志发展概况	(3887)
二、生物学知识的进展	(3888)
第七章 元代的农业技术	
第一节 三大农书——《农桑辑要》、《农书》和《农桑衣食撮要》	(3891)
一、官修农书《农桑辑要》	(3891)
二、王桢及其《农书》	(3892)
三、《农桑衣食撮要》	(3894)
第二节 农具和耕作使用技术	(3894)
一、整地农具及其耕作使用技术	(3894)
二、中耕除草农具及其使用技术	(3895)
三、播种、收获农具及其使用技术	(3896)
四、灌溉器械和水力的利用	(3896)
第三节 棉花传入中原和“风土限制”说的突破	(3898)
一、棉花传入中原	(3898)
二、“风土限制”论的突破	(3899)
第四节 养蚕、养蜂和蔬菜、果木栽植技术的新进展	(3900)
一、养蚕	(3900)
二、养蜂技术日臻完善	(3901)
三、蔬菜栽植技术的新进展	(3901)
四、果木栽培技术的发展	(3901)
第八章 明代农业技术的长足进步	
第一节 农业科学技术的普遍发展	(3904)
一、水利灌溉和农具的改进	(3904)
二、几项新出现的耕作栽培技术	(3908)
三、新作物的引进、传播和良种繁育技术	(3909)

四、植棉和大田作物无性繁殖技术	(3911)
五、园艺、畜牧兽医和水产养殖技术的新进展	(3913)
第二节 《农政全书》和其他农学著作	(3918)
一、徐光启及其农学思想	(3918)
二、《农政全书》的成就	(3920)
三、其他农学著作	(3922)
第九章 清代的农业技术	
第一节 清代前期的农业技术	(3926)
一、农田水利与土地利用的新发展	(3926)
二、种植结构的变化和多熟制的发展	(3929)
三、对土壤耕作和施肥认识的提高	(3931)
四、柞蚕放养技术和农作物虫害的防治	(3933)
五、内容丰富的农学著作	(3934)
第二节 清代后期的农业技术	(3936)
一、甲午战争与中国近代农学	(3936)
二、甲午战争后中国近代农业教育的兴起	(3938)
三、《农学报》、《农学丛书》与近代农业科学的传播	(3940)
四、“务农会”和农事试验场的建立	(3941)
五、近代农业技术的采用和农机的改良	(3944)

《中华历史通鉴·医学史卷》

第一章 原始时期医学知识

第一节 卫生保健知识	(3949)
第二节 药物的使用	(3950)
第三节 外治法和针灸	(3950)
第四节 巫医	(3951)

第二章 先秦时期医学知识的发展与应用

第一节 卫生保健知识的丰富	(3953)
第二节 药物知识和使用经验的积累	(3956)
第三节 疾病知识和诊疗经验的积累	(3957)
第四节 《黄帝内经》	(3959)
第五节 医与巫的斗争	(3961)

第三章 秦汉时期临症医学的发展与理论体系的形成

第一节 《难经》对医学理论的阐发	(3963)
第二节 现存最早的病案——淳于意“诊籍”	(3965)
第三节 现存第一部药学专著《神农本草经》	(3965)
第四节 出土医书的临症医学成就	(3968)
第五节 《伤寒杂病论》的辨证论治体系	(3971)

第六节 华佗与医疗技术的进步	(3973)
第七节 丰富多彩的养生方法	(3975)
第四章 魏晋南北朝时期医疗经验的积累和总结	
第一节 《脉经》与诊断学的进步	(3977)
第二节 皇甫谧对针灸医籍的整理	(3979)
第三节 葛洪的急救手册《肘后救卒方》	(3980)
第四节 《小品方》的成就和影响	(3982)
第五节 现存最早的外科专著和石刻药方	(3983)
第六节 本草学的发展	(3984)
第七节 服石与炼丹	(3986)
第五章 隋唐时期医药学的全面总结和发展	
第一节 病因症候学专著《诸病源候论》	(3988)
第二节 孙思邈的医学思想及杰出贡献	(3990)
第三节 丰富多彩的本草著述	(3994)
第四节 医学文献的整理与研究	(3996)
一、杨上善、王冰对《内经》的研究	(3996)
二、医学文献大师王焘与《外台秘要》	(3996)
第五节 现存最早的骨伤科专著《理伤续断方》	(3997)
第六节 太医署及其他卫生组织	(3998)
第七节 汉藏医药交流与藏医发展	(4000)
第八节 中外医药交流	(4002)
一、中日医药交流	(4002)
二、中朝医药交流	(4002)
三、中越医药交流	(4002)
四、中印医药交流	(4003)
五、中国与阿拉伯诸国的医药交流	(3003)
第六章 辽、金时期医学的发展	
第一节 契丹医学的发展	(4005)
一、契丹族医学的起源与早期发展	(4005)
二、医事组织与卫生保健	(4005)
三、诊断与治疗技术	(4006)
第二节 金代时期医学理论的创新与争鸣	(4006)
一、医学发展概况	(4006)
二、刘完素的“火热论”	(4007)
三、张元素的脏腑辨证说与遣药制方论	(4008)
四、张从正的“攻邪论”	(4009)
五、李杲的“脾胃论”	(4010)
第七章 宋代医学的巨大成就	
第一节 医药学的全面发展	(4011)

一、医事管理与医学教育的进步	(4011)
二、最早的国家医药局	(4012)
三、最早的国家卫生出版局	(4013)
四、药物学的发展	(4013)
五、不同类型方书的编纂	(4015)
六、人体解剖和解剖图谱	(4016)
七、诊断学的进步	(4017)
八、铜人铸造与针灸学的发展	(4017)
九、临床各科的突出成就	(4018)
十、法医学的重大发展	(4020)

第八章 元代交相辉映的各民族医学

第一节 朱丹溪及其滋阴学派	(4022)
一、倡“阳常有余，阴常不足”论	(4022)
二、相火论	(4023)
三、强调辨证论治反对滥用温燥	(4023)
四、擅长杂病论治	(4024)
第二节 长足发展的外科骨伤学科	(4024)
一、外科手术和急救术	(4024)
二、齐德之与《外科精义》	(4025)
三、骨伤科	(4025)
第三节 舌诊、针灸及其他学科	(4028)
一、舌诊	(4028)
二、针灸	(4028)
三、治癆专著《十药神书》	(4029)
第四节 营养食疗与卫生保健	(4030)
一、《饮膳正要》及其营养食疗成就	(4030)
二、卫生保健	(4030)
第五节 回汉并存的医事制度	(4031)
第六节 藏族和畏兀儿族医学	(4032)
一、萨迦王朝时期的藏医学	(4032)
二、畏兀儿族医学	(4032)

第九章 明代空前发展的中医学

第一节 杰出的药物学家李时珍及其《本草纲目》	(4033)
一、生平及其学术成就	(4033)
二、《本草纲目》	(4034)
第二节 人痘接种术和职业病的防治	(4037)
一、人痘接种术的发明、传播及其意义	(4038)
二、对职业病的认识及其防治措施	(4039)
第三节 富有创见的传染病学说	(4039)
第四节 临床医学的新发展	(4040)

一、诊断学的成就与病案格式的建立	(4041)
二、内科纠偏学风与八纲辨症的明确提出	(4041)
三、外科、骨伤科理论和手术的发展	(4043)
四、妇、儿、口齿和眼科	(4045)
五、针灸推拿和气功养生	(4045)
第五节 医药著作的大量编撰	(4048)
一、药物方剂类医著和集大成的《普济方》	(4048)
二、古籍整理和研究	(4050)
三、医学全书和丛书	(4051)
四、医学普及读物和医案、医史著作	(4051)
第六节 少数民族医药	(4052)
一、帕竹王朝藏医学的南北学派	(4052)
二、蒙医药学学派的形成	(4052)
三、维吾尔族医学简况	(4053)
第七节 中外医药交流	(4053)
一、中朝医药交流	(4054)
二、中日医药交流	(4054)
三、中国与东南亚及欧洲国家的医药交流	(4055)
第十章 清代前期多种发展趋势的医学	
第一节 药物学与方剂学的普及发展	(4056)
一、药物学	(4056)
二、方剂学	(4057)
第二节 蓬勃发展的温病学	(4057)
一、温病学说的发挥	(4058)
二、温病辨证论治体系的确立	(4058)
第三节 临床各科的新成就	(4059)
一、内科学术气氛活跃	(4059)
二、外科与骨伤科的进步	(4062)
三、其他临床学科的发展	(4063)
第四节 医学的保守与创新	(4066)
一、古籍整理与医学保守	(4066)
二、尸体解剖与医学创新	(4066)
第五节 少数民族医药的进步	(4067)
一、藏医学的新发展	(4067)
二、蒙医学的进步	(4068)
第六节 受控的中外医药交流	(4068)
一、中日医药交流	(4068)
二、中国医学对朝鲜、越南的影响	(4069)
三、中医药传入欧美国家	(4069)
四、西洋医学传入中国	(4069)

第十一章 清代后期在西医大量涌入背景下的中国医学

第一节 西洋医学的继续传入及其在华传播	(4071)
第二节 中医药学的继续发展	(4072)
第三节 中西医汇通思想及其学派	(4074)
第四节 清代宫廷医药	(4075)
一、太医院	(4075)
二、御药房及其药品来源	(4076)
三、清宫医药的特点	(4077)
第五节 太平天国的医药卫生	(4079)

《中华历史通鉴·建筑史卷》

第一章 原始民居

第一节 岩洞的利用	(4083)
一、岩洞分布状况	(4083)
二、岩洞的选择和处理	(4084)
三、原始大石棚	(4084)
第二节 巢居与干栏式房屋	(4084)
一、巢居与干栏式房屋概述	(4084)
二、巢居与干栏式房屋的发展	(4085)
三、河姆渡干栏式房屋剖析	(4086)
四、干栏式房屋的木结构技术	(4087)
第三节 穴居	(4088)
一、穴居发展概述	(4088)
二、从穴居到半穴居	(4088)
三、龙山文化穴居式样	(4089)
四、穴居实例分析	(4089)
第四节 半穴居	(4091)
一、半穴居的类型	(4091)
二、半穴居的建筑技术	(4095)
第五节 原始聚落的布局	(4098)
一、聚落的分布与选址	(4098)
二、聚落的分区和功能	(4098)
三、防卫设施	(4098)

第二章 先秦建筑

第一节 城池规划、筑城工程	(4100)
一、郑州商城	(4100)
二、东周王城的现状	(4102)
三、《考工记》中的王城图	(4102)
四、战国都城	(4103)

第二节 宫室与宗庙建筑	(4110)
一、二里头宫室建筑	(4110)
二、盘龙城宫室建筑	(4111)
三、凤雏宫室建筑遗址	(4112)
四、召陈遗址的宫室建筑	(4114)
五、礼制与周代宫室	(4115)
第三节 居住建筑、高台建筑	(4117)
一、《仪礼图》中的士大夫住宅	(4117)
二、高台建筑的缘起与发展	(4117)
三、高台建筑的负空间——商代大墓	(4118)
四、中山王兆域图	(4119)
五、战国铜器上的台榭建筑	(4119)
六、建筑技术	(4121)
第四节 建筑工具及材料的发展	(4123)
一、铜制建筑工具	(4123)
二、陶制水管、排水孔	(4123)
三、春秋时代的铜构件	(4123)
四、瓦的发展	(4124)
第三章 秦汉建筑	
第一节 宏大严整的都城建设	(4126)
一、秦都咸阳	(4126)
二、西汉都城长安	(4126)
三、东汉都城洛阳	(4129)
第二节 宫殿苑囿	(4129)
一、秦代官苑	(4129)
二、西汉官苑	(4130)
三、东汉官苑	(4131)
第三节 住宅和寺衙	(4131)
一、贵族第宅	(4131)
二、坞壁	(4132)
三、贫民住所	(4133)
四、寺衙	(4133)
第四节 礼制建筑	(4134)
第五节 陵墓	(4135)
一、秦始皇陵	(4135)
二、汉陵	(4135)
三、贵族墓葬	(4137)
第六节 栈道和桥梁	(4139)
第七节 秦汉长城	(4140)
第八节 建筑技术和材料	(4144)

一、木结构逐渐成熟	(4144)
二、秦砖汉瓦	(4145)
第四章 魏晋南北朝时期的建筑	
第一节 割据形势下的都城建设	(4148)
一、三国时期的都城	(4148)
二、十六国时期的都城	(4151)
三、北魏的都城建设	(4151)
四、都城格局的演变和发展	(4153)
第二节 佛教建筑的发展	(4155)
一、初期佛教建筑活动	(4156)
二、早期寺院建筑的出现	(4156)
三、鼎盛期的佛教建筑活动	(4157)
四、佛教建筑的类型与形式演变	(4158)
第三节 宫室、宅园与陵墓	(4164)
一、宫室格局	(4164)
二、前朝宫殿	(4166)
三、后官殿舍	(4166)
四、宅园	(4167)
五、陵墓	(4167)
第五章 隋唐时期建筑	
第一节 都城建设	(4173)
一、长安城的规划布局	(4173)
二、洛阳城的规划布局和变革	(4175)
三、长安、洛阳城市规划的成就和革新	(4177)
四、长安、洛阳城市建设的影响	(4178)
第二节 雄伟壮丽的宫殿和御苑	(4178)
一、长安的宫殿建筑和御苑	(4178)
二、洛阳的宫殿建筑及神都苑	(4181)
三、华丽的离官别院建筑	(4183)
第三节 辉煌的建筑成就	(4183)
一、建筑大发展的历史时代	(4183)
二、木构架建筑技术的成熟	(4193)
三、多样的建筑材料和富丽的建筑装饰	(4195)
第六章 宋、辽、金时期的建筑艺术	
第一节 宋代建筑	(4201)
一、城市、宫殿、园林	(4201)
二、城乡住宅与官署府第	(4205)
三、宗教及祭祀性建筑	(4208)
四、承前启后的陵墓建筑	(4215)
五、高超的桥梁建筑技术	(4215)