

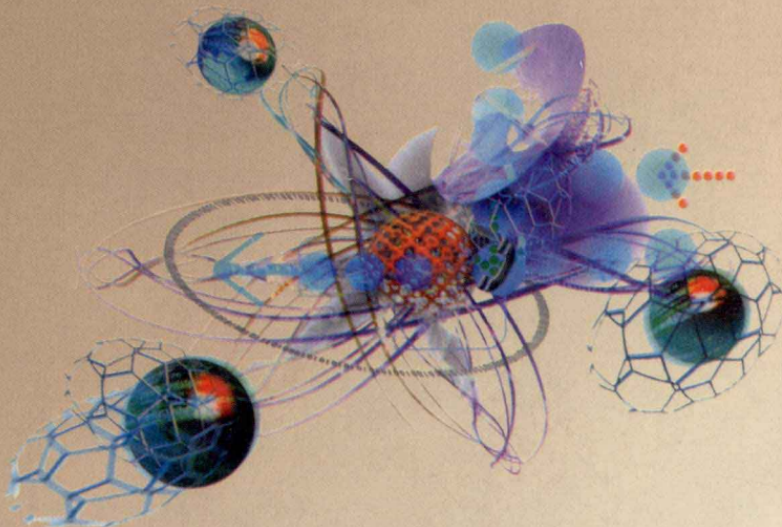
中学新课程规范化

教学板书设计

JiaoXueBanShuSheJi

⑨中学地理教学板书设计 1000 例(Ⅱ)

北京师联教育科学研究所 编



学苑出版社

中学新课程
规范化教学板书设计⑨

中学地理
教学板书设计1000例(Ⅱ)

北京师联教育科学研究所 编

本卷主编 郑天寿

学苑出版社

图书在版编目(CIP)数据

中学新课程规范化教学板书设计/北京师联教育科学
研究所编. —北京:学苑出版社,2002.4

ISBN 7-5077-1940-5

I. 中... II. 北... III. 课堂教学 - 板书 - 设计 -
中学 IV. G632.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 013849 号

学苑出版社出版发行

北京市万寿路西街 11 号 100036

新艺印刷厂印刷 新华书店经销

850 × 1168 32 开本 166.5 印张 3968 千字

2002 年 4 月北京第 1 版 2002 年 4 月北京第 1 次印刷

2002 年 9 月第 2 次印刷 定价:345.00 元(套)

《中学新课程规范化教学板书设计》

出版说明

从某种意义上说,现代化就是规范化。现代化的教学、高效率的课堂教学必须是规范化的教学。

教学板书的不规范、不科学,甚至随意和混乱是课堂教学中不规范行为的老问题,是教学信息和资源失去其有效性的重要方面。

为了提高教学的规范性和科学性、严肃性,提高教学资源和信息利用的有效性,我们组织专家和一线教师分教学学科设计编撰了本书。各学科均由两部分组成:一部分是板书设计的基本原理、一般方法技巧及本学科教学板书设计的特殊方法,目的在于提高教师进行教学板书设计的水平和自觉性;另一部分即是典型的课题板书设计,这些设计都是经过长期实际课堂运用检验证明是有效的,可作为教师备课和课堂教学时的直接参考和使用。

分册目录

- ①中学语文教学板书设计的原理与方法
- ②中学语文(初中)教学板书设计 750 例
- ③中学语文(初中)教学板书设计 400 例
- ④中学数学、英语教学板书设计的原理与方法
- ⑤中学历史教学板书设计 1100 例(I)
(附中学历史教学板书设计的原理与方法)
- ⑥中学历史教学板书设计 1100 例(II)

- ⑦中学历史教学板书设计 1100 例(Ⅲ)
- ⑧中学地理教学板书设计 1000 例(Ⅰ)
(附中学地理教学板书设计的原理与方法)
- ⑨中学地理教学板书设计 1000 例(Ⅱ)
- ⑩中学地理教学板书设计 1000 例(Ⅲ)
- ⑪中学政治教学板书设计 330 例
(附中学政治教学板书设计的原理与方法)
- ⑫中学物理教学板书设计 500 例(Ⅰ)
(附中学物理教学板书设计的原理与方法)
- ⑬中学物理教学板书设计 500 例(Ⅱ)
- ⑭中学化学教学板书设计 550 例(Ⅰ)
(附中学化学教学板书设计的原理与方法)
- ⑮中学化学教学板书设计 550 例(Ⅱ)
- ⑯中学生物教学板书设计 450 例(Ⅰ)
(附中学生物教学板书设计的原理与方法)
- ⑰中学生物教学板书设计 450 例(Ⅱ)

北京师联教育科学研究所

2002 年 4 月

目 录

中学地理教学板书设计 1000 例(Ⅱ)

(五) 地球、地球仪	(1)
“地球在宇宙中的位置”图示式板书设计	(1)
“地球”知识结构图解式板书设计	(2)
“地球的运动”认知图解式板书设计	(3)
“地球的自转与公转”知识结构图解式板书设计	(4)
“地球公转和季节变化”表格式板书设计	(5)
经、纬对比表格式板书设计	(6)
“五带的天文、气候特征”表格式板书设计	(7)
“南北半球、高中低纬、五带位置表”表格图解式板书设计	(8)
(六) 地图	(9)
“地图特性”认知—表解式知识结构板书设计	(9)
“地图”知识结构·功能图解式板书设计	(10)
“地图上的比例尺、方向和图例”表解式教材内容分析板书设计	(11)
“中国地图”直观图形填空式思路导引板书设计	(12)
(七) 中国的国土和居民	(13)





“中国地理知识结构”框图式复习板书设计	(13)
“疆域和行政区划”图解示意表格式板书设计	(13)
“中国的疆域和行政区划”知识结构、功能板书设计	(15)
“中国的疆域”知识要点表解板书设计	(16)
“疆域和邻国”图示表解式板书设计	(17)
我国“四大海域的位置、范围和特点”表格式板书设计		(18)
“中国的邻国”歌谣式板书设计	(19)
“洋、海、海峡”表格式板书设计	(19)
“中国的行政区划”图解式板书设计	(20)
“我国行政区域”图示文解式板书设计	(21)
“省级行政单位的简称及其由来”表格式板书设计	(22)
“各省级行政区的简称”记忆导引表解式板书设计	(23)
“我国人口迁移和流动”认知—表解式板书设计	(23)
“世界的人口和人口问题”知识结构图解式板书设计	(24)
“计划生育政策的内容”图解式板书设计	(25)
(八)中国的地形	(26)
“中国的地形知识结构”图解式板书设计	(26)
“中国地形概况认知”表解板书设计	(27)
“五种基本地形的形态特征及区别”表格——图析导练式 板书设计	(28)
“五种基本地形”表格式对比板书设计	(29)
“七大洲地形特征”表格式导练板书设计	(29)
“山地地貌”表格分析板书设计	(30)
“地形和地势”结构性图示表解板书设计	(31)
“中国的地势”立体剖面图解式板书设计	(32)
“我国地势特征及其优越性”阶梯图文式板书设计	(32)
“我国主要山脉的位置和特征”表格式板书设计	(33)

“山脉构成地形骨架”表格式板书设计	(35)
“弧形山脉——喜马拉雅山脉”图解式板书设计	(36)
“四大高原概况”表格式板书设计	(37)
“四大高原和四大盆地”认知—表解式板书设计	(38)
“四大盆地概况”表格式板书设计	(39)
“三大平原概况”表格式板书设计	(40)
“主要丘陵概况”表格式板书设计	(41)
“我国地形与种植业”表格式板书设计	(41)
(九)中国的气候	(42)
“中国的天气和气候”知识结构图解式板书设计	(42)
“收听天气预报”图解式板书设计	(43)
“收听天气预报”表解式板书设计	(44)
“我国气候”认知表解式板书设计	(44)
“中国气候特征”图表式讲授板书设计	(45)
“中国地理气候特征”因果表解式板书设计	(48)
“我国温度带的划分”表格式板书设计	(49)
“我国降水的空间分布”图示板书设计	(50)
“我国降水季节分配”图解式板书设计	(50)
“季风对我国气候的影响”认知—表解式板书设计	(51)
“我国冬夏季风成因”表格式板书设计	(51)
“冬季风·夏季风”表格对比式板书设计	(52)
“冬夏季风知识”表格式总结板书设计	(53)
“我国‘冬、夏季风比较’表格式板书设计	(54)
“我国干湿地区的划分”表格式板书设计	(55)
“寒潮、台风和旱涝”知识结构板书设计	(56)
“旱涝危害”活页表解式板书设计	(57)
(十)中国的河流、湖泊和水资源	(58)





“我国的水资源”图与网络式板书设计	(58)
“水资源的利用”认知表解式板书设计	(59)
“我国主要河流概况”表格式板书设计	(60)
“对比我国南、北方河流特征及其成因”表格式板书设计	(62)
中国“外流河水文特征差异及其原因”表格式板书设计	(63)
中国“外流河共同水文特征及其成因”表格式板书设计	(64)
“长江分段特征”图示分解式板书设计	(64)
“长江上中下游的水文特征”示意图解式板书设计	(65)
“长江三峡”图解式板书设计	(65)
“长江三峡水利枢纽”地理图解式板书设计	(66)
“黄河”逻辑图导式板书设计	(67)
“黄河”直观图解式板书设计	(68)
“黄河上、中、下游分段特征”尺标式板书设计	(69)
“黄河的水害”知识要领图解式板书设计	(70)
“长江与黄河比较”表格式板书设计	(72)
“京杭运河的分段流向”认知尺标式板书设计	(73)
“淮河的水文特征”提纲式板书设计	(74)
“河流的利用和改造方面的知识结构”表解式板书设计	(74)
“我国水资源及其利用”认知—表解式板书设计	(75)
“水资源、水利资源、水能资源”从属关系概念集合图解式板书设计	(76)
(十一)中国的农业	(77)
“几种自然资源的比较”表格式板书设计	(77)
“我国自然资源地区分布比较”表格式板书设计	(78)

“影响我国农业生产的自然条件”表格式对比板书设计	(78)
“自然资源”知识结构表格式板书设计	(79)
“地球上的自然资源”单元知识结构表解对比记忆导引	
板书设计	(80)
“中国的农业”知识结构板书设计	(81)
“我国农业的范围集合”图解式板书设计	(82)
“农业的概念”示意图表板书设计	(83)
“农业生产”概念图解式板书设计	(84)
农业生产的特点表格式板书设计	(85)
“中国的农业·种植业”教学结构板书设计	(86)
“农业生产的基本性质和特点”组合图像式板书设计	(87)
“我国农业成就”示意图式板书设计	(88)
“中国农业的发展变化简况”对比式板书设计	(89)
“原始农业、传统农业、现代农业的特征和区别”表格式	
板书设计	(89)
土地资源图、文、表互变法分析板书设计	(90)
“土地资源的利用及其保护”序列组合板书设计	(91)
“我国土地资源基本国情”认知——表解式板书设计	(93)
“我国土地资源及其利用”认知表解式板书设计	(94)
“我国土地资源的特征及其利用保护”认知——表解式	
板书设计	(95)
我国“种植业的层次”图解式板书设计	(96)
“粮食作物分类”表格式板书设计	(97)
“我国农业的商品性生产基地”表格式对照板书设计	
.....	(97)
“商品粮基地的选建条件”表格式板书设计	(98)
“我国商品粮、商品棉基地和油料作物、糖料作物的主	





要分布地区”列纲式板书设计	(98)
“森林的功能”图解式板书设计	(99)
“森林与人类”图解式板书设计	(100)
“我国森林资源的基本特点及其利用保护”认知——表解式板书设计	(100)
“森林的作用”图解式板书设计	(101)
“我国森林的历史与现状”程式式板书设计	(101)
“我国海洋资源及其利用”板书设计	(102)
“海洋水产业的有利条件”框图式板书设计	(102)
(十二)中国的工业	(103)
“工业”概念图解式板书设计	(103)
“我国矿产资源及其利用”认知——表解式知识结构板书设计	(104)
“我国矿产资源的基本特点及其利用保护”认知——表解式板书设计	(105)
“我国矿产资源的总形势”表格式板书设计	(105)
“矿产资源的分布”表格式板书设计	(106)
“我国矿产的特点”图表归纳式板书设计	(107)
“我国南方地区的矿产资源”圆比式板书设计	(109)
“我国煤、石油、水能分布地区和煤、石油调入路线”表格式板书设计	(110)
“煤、石油的分布规律和世界主要分布地区”提纲式板书设计	(111)
“我国煤炭主要调运路线”示意图式板书设计	(112)
“我国石油主要调运路线”示意图式板书设计	(112)
(十三)中国的运输业	(113)
“中国的主要运输方式”板画式板书设计	(113)

“交通运输方式”比较表格式板书设计	(114)
“中国的交通运输业”表格式板书设计	(115)
“中国的铁路运输”综合知识复习图解板书设计	(116)
我国主要铁路干线“三纵三横”板书设计	(117)
“现代运输方式比较”表格式板书设计	(117)
“南昆线讲解”表格式板书设计	(118)
(十四)中国的商业和旅游业	(119)
“商业中心形成的条件”聚合式多因一果板书设计	(119)
“商业城市和城市内商业中心的区位选择”表解式板书设计	(119)
“中国的贸易”框图式板书设计	(120)
“中国的旅游业”综合式板书设计	(121)
“中国旅游业”图解式板书设计	(122)
(十五)中国地理的区分	(123)
“中国分区地理”歌诀式记忆板书设计	(123)
“我国北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区、台湾省比较”表解式板书设计	(125)
“东北三省气候特征”表解式板书设计	(131)
“大兴安岭是我国重要的地理界山”表格式板书设计	(132)
某地(或某国)农业特征的知识结构表解式板书设计	(133)
“我国南方地区的自然环境和农业特色”数字归纳式记忆板书设计	(133)
“秦岭——淮河是我国重要的地理分界线”表格式分析板书设计	(134)
“我国南北方农业特色比较”表格式板书设计	(136)





“长江中下游平原的组成”对照图解式板书设计	(136)
“淮河的概况和治理”图示——信息表解式板书设计	(137)
“上海简介”活页式板书设计	(137)
“上海与北京”对比式表解板书设计	(138)
“我国南方地区的三种土壤”卫星式板书设计	(138)
珠江三角洲特征聚合思维图解式板书设计	(139)
“珠江三角洲经济特区”填图——解题式板书设计	(140)
“广州港口”结构模式板书设计	(141)
“台湾省概述”表解导学式板书设计	(142)
“台湾省地貌”主线表解式板书设计	(143)
“宝岛台湾”地图图解式板书设计	(143)
“台湾”知识因果关联图解式板书设计	(144)
“香港和澳门比较表”格式板书设计	(144)
“台湾”知识纲要图解式板书设计	(145)
“香港和澳门地区”表格式比较教学板书设计	(146)
“香港和澳门比较”表格式板书设计	(147)
“青藏地区的地理特征”放射式板书设计	(148)
“我国西北地区”知识点因果网络板书设计	(148)
“我国西北地区的地理特征”并列式图解板书设计	(149)
“天山是新疆重要的地理界山”表格式板书设计	(150)
“宁夏、河套、河西走廊平原农业概况”表格式板书设计	(150)
“城市”专题类化表格式板书设计	(151)
“我国的经济特区,沿海开放城市和经济开放区”表格式板书设计	(152)
“我国东部沿海、中部、西部三个经济带”纲要信号图解板书设计	(152)

(十六)世界的国家和区域划分	(154)
“世界政区地图和分区”知识结构认知表解式板书设计	(154)
“世界的国家”认知——表解式板书设计	(154)
“世界政治地理和分区”知识结构、内容分析集合图解 板书设计	(155)
(十七)东亚	(157)
东亚“地形特征”读图导学板书设计	(157)
“东亚概述”综合程序教学知识结构板书设计	(158)
“东亚地理位置·位于太平洋西侧”读图助学板书设计	(159)
“东亚”知识结构·功能集合图解式板书设计	(160)
“东亚·区域特征”表解式学习方法辅导板书设计	(161)
“东亚的人种、民族、人口分布”表格式板书设计	(162)
“东亚的气候:季风气候显著”图解表示式板书设计	(163)
“日本概述”框图思路导引板书设计	(164)
“日本”概况认知表解式内容分析板书设计	(165)
“日本自然”地理特征图解式板书设计	(166)
“日本的地形”成因相关表格板书设计	(166)
“日本气候类型”表格式板书设计	(167)
“日本工业分布”图→图→文知识迁移复习板书设计	(167)
日本“发达的经济”概括式结尾板书设计	(168)
“日本经济·立足本国国情,变不利为有利”认知—— 表解式板书设计	(169)
日本“农业现代化程度很高,但粮食不能自给”表格式板 书设计	(170)





日本“世界最大的原料进口国”板块模式图解式板书设计	(171)
“蒙古·特征图解式板书设计	(172)
“东亚季风形成原因”条幅式图解板书设计	(173)
“东亚季风成因”表格式板书设计	(173)
“东亚季风成因”图解式板书设计	(174)
(十八)东南亚	(175)
“东南亚地理位置和自然环境”示意图解式板书设计	(175)
“东南亚”集合图解式板书设计	(176)
“东南亚的范围、国家、纬度位置”读图导学式板书设计	(177)
东南亚“十字路口”的交通位置读图引表板书设计	(177)
东亚、东南亚知识结构记忆板书设计	(178)
东南亚“中南半岛山河并列”表格式教学板书设计	(179)
“新加坡的经济发展”图解式板书设计	(180)
“新加坡”教学内容分析图解式板书设计	(181)
“日本、新加坡地理特征比较”表格式板书设计	(182)
(十九)南亚	(183)
“南亚概述”认知—结构式板书设计	(183)
“南亚”知识结构图解板书设计	(184)
“印度概况”知识结构认知——表解式板书设计	(185)
“印度概述”图解填充式思路导引板书设计	(186)
“印度概况”图说式板书设计	(187)
印度“农业发展快,人口压力大”图解式板书设计	(187)
“印度的经济结构与地理”认知—表解式板书设计	(188)
“印度的气候与农业”图解式板书设计	(189)

“印度农作物粮食生产和多种经营”框图式板书设计	(190)
“印度地形”和“印度气候”读图式板书设计	(191)
“印度经济的发展”图示小结式板书设计	(191)
“印度的农业”表格分解式板书设计	(192)
“印度农作物粮食生产和多种经营”框图式板书设计	(193)
“印度农作物分布与自然条件的关系”表格式板书设计	(193)
印度“工业分布与原料产地的关系”表格式板书设计	(194)
“印度矿产资源和工业分布图”投影归纳式板书设计	(194)
(二十)中亚	(195)
“中亚”知识结构·教学内容分析聚合图示式板书设计	(195)
“中亚”知识网络板书设计	(196)
“中亚地区的整体性特征及成因”图解式板书设计	(197)
“中亚漠种概念”表格式板书设计	(198)
(二十一)西亚、北非	(199)
“西亚的地理位置”认知—图示式记忆板书设计	(199)
“西亚概述”表格图示式板书设计	(200)
西亚“五海三洲之地”部分——示意图显示讲解板书设计	(200)
“西亚干燥的高原部分”认知——表解式内容概括板书设计	(201)
“富饶的石油资源”部分——数字序列示意图解板书设计	(201)
“中东波斯湾地区石油输出线路”图解记忆式板书设计	





.....	(202)
“西亚概述”图解式板书设计	(202)
“季风与信风、西风的不同特点”表格式板书设计	(203)
“非洲主要国家概况”表格式板书设计	(204)
“古代埃及与尼罗河”图解式板书设计	(207)
“印度与埃及地理状况比较”表格式板书设计	(208)
“中亚”与“西亚和北非”的比较表格式板书设计	(209)
“西亚和北非”图示纲要式知识结构板书设计	(210)
“南亚、西亚和北非”知识结构记忆表解式板书设计	(211)
(二十二)撒哈拉以南的非洲	(213)
“撒哈拉以南的非洲”纲要图解式板书设计	(213)
“撒哈拉以南的非洲”知识结构认知——图解式板书 设计	(214)
“撒哈拉以南的非洲·自然环境”表解式难点分析板 书设计	(216)
“撒哈拉以南非洲”图解式知识结构板书设计	(217)
“非洲地理总特征”纲要图表式板书设计	(218)
“非洲主要物产分布”表解对比板书设计	(220)
科特迪瓦经济图解式板书设计	(220)
(二十三)西欧	(222)
西欧“国家和居民”的特征归纳式板书设计	(222)
“西欧地理特征”口诀归纳板书设计	(222)
“欧洲附图”的框图提纲式板书设计	(223)
“欧洲西部概况”图解式板书设计	(224)
“中欧概述”多维图表式板书设计	(224)
“西欧两大河流概况”比较表格式板书设计	(226)
“西欧河流特征及其形成条件”图解示意式板书设计	(227)