

1900~1911

中国近现代教育资料汇编

第六十三册

海豚出版社

1900~1911

中国近现代教育资料汇编

第六十三册

海豚出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国近现代教育资料汇编 : 1900~1911 / 庄俞等编. -- 北京 : 海豚出版社, 2015.9

ISBN 978-7-5110-2688-0

I. ①中… II. ①庄… III. ①教育史—资料—汇编—
中国—1900~1911 IV. ①G529.5

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第164136号

书 名: 中国近现代教育资料汇编 (1900~1911)

编 者: 庄俞、蒋维乔等

总发行人: 俞晓群

责任编辑: 李忠孝 陈三霞 李宏声 邹媛 孙时然

责任印制: 王瑞松

出 版: 海豚出版社有限责任公司

网 址: <http://www.dolphin-books.com.cn>

地 址: 北京市西城区百万庄大街24号

邮 编: 100037

电 话: 010-68997480 (销售) 010-68998879 (总编室)

传 真: 010-68998879

印 刷: 虎彩印艺股份有限公司

经 销: 北京人天书店有限公司

开 本: 16开 (710毫米×1000毫米)

印 张: 3805

字 数: 25200千

版 次: 2015年10月第1版 2015年10月第1次印刷

标准书号: ISBN 978-7-5110-2688-0

定 价: 84000.00元 (全套140册)

ISBN 978-7-5110-2688-0



9 787511 026880 >

版权所有 侵权必究

目 录

地理类

高等小学地理教科书

地质学简易教科书

高等小學地理教科書

高等小學地理教科書

高等小學地理教科書目次

第一章 大旨

第二章 數理地理

第一節 太陽系

第二節 地球形狀

第三節 地圖解

第四節 經緯綫

第五節 地球運動

第六節 五帶

第七節 指南方向

第八節 日月蝕

第九節 月之運動

第十節 星

第三章 自然地理

第一節 地球大勢

第二節 地質

第三節 吸力

第四節 水陸區分

第五節 天成之陸

第六節 天成之水

第七節 氣候

第八節 天產物

第四章 政治地理

第一節 五洲競爭之大勢

第二節 人定之陸

第三節 人定之水

第四節 民族之多寡

第五節 民品之等差

第六節 民種之差異

第七節 人情風俗之別

第八節 言語之別

第九節 文字之別

第十節 宗教之別

高等

目次

二

上海文明編

第十一節 民族之職業

第十二節 人造物

第十三節 人生需用之物

第十四節 政體之別

高等小學地理教科書

文明書局編輯

第一章 大旨

地理學分三類。一數理地理。一自然地理。一政治地理。

數理地理者。研究星學與數學關係之說。如地球之形狀運動廣大。及圖上所繪地位測定之法。

自然地理者。研究地面所現自然之形像。如水陸自然之區分。大氣氣候。動物植物。礦物。自然之配置。

政治地理者。研究地上人類之庶務。如人種區分。人事職業。開化程度。宗教政治等事。

第二章 數理地理

第一節 太陽系

地球爲八行星之一。位於金星火星之間。其未成形之前。特星氣耳。星氣各有吸力。彼此相吸而合。旋轉甚迅。光熱因之而發。外結環形。其居中最大之環成日球。繞日以轉運之環。漸結而爲數行星。地球其一也。地球在太空之無數羣星中。與諸行星各自爲一系統。以日球爲中心。而周圍運行者也。命此系統曰太陽系。太陽系中諸行星詳後星部

第二節

地球形狀

極徑

赤徑

赤道周

面積

今之航海者。何以直向東行。過日本海。入太平洋。絕不回棹。久之能抵西洋也。曰惟地圓之故。地圓之說。非特西人信以爲然。卽我國古人。雖

未明言其形而已。深得其理矣。周髀算經云。東方日中。西方夜半。蓋惟地體渾圓。故地迎日出。各以其所到之方正照。而爲日中正午。其對衝之方。在地影最深之處。而卽爲夜半。子時矣。假令地爲平。而東西一望皆平。則日一出而萬國皆曉。日一入而八表同昏。安得有時刻先後之差。而且有此方日中。彼爲夜半者乎。謂予不信。試以時刻證之。如上海在東。雲南在西。上海三點鐘。雲南惟一點四十分鐘。日本在上海之東。則已四點四分鐘矣。又如京師日出早。武昌八分鐘。武昌遲上海三十二分鐘。地非渾圓。何以有此參差乎。故美之晨。當德之晝。德之晝。當中之夜。此言固可深信也。然地體雖圓。究非正圓。乃扁橢圓形也。昔泰西格致家有言。地體當赤道處皆微凸。當南北兩極處皆微凹。故其直徑不無稍差。按赤道直徑計七千九百二十五英里。一英里合中國三里兩極直徑

計七千八百九十九英里。南北較東西短二十六英里。卽華程七十八里。其均平直徑。則七千九百十六英里。赤道之周圍。爲二萬四千九百英里。又地球之面積。約一億九千七百萬方英里。

第三節

地圖解

地儀 二至綫 兩極圈 經緯釋名 五帶釋

凡行軍航海者。皆不可不知地圖。欲知地圖。當先知地儀。蓋緣地儀爲繪圖之本。今故略明其上下左右之定位。夫地儀之形側。當北面望之上爲北。下爲南。左西右東。而儀向右旋行。如地球之運動不息。則其中宛有自轉之一軸。此地軸之所由名也。其上端較高處。卽北極。遙對北極而較低之一端。卽南極。若赴南亞美利加。置地儀面南望之。則左東右西。正與面北之定位相反。因其在西半球。我之所謂東者。卽彼之所謂西故也。俾地儀繪圖於平面紙上。則必判列東西兩半球。其周圍共

分三百六十度。每度六十分於地軸之兩端。先繪南北二極。次自二極各距二十三度二十七分處。橫畫二虛綫。爲北極圈南極圈。一名北圓綫南圓綫。亦曰北黑圈南黑圈。南北貫穿二極之諸界綫爲經。計全地球面之經界綫。共三十六道。半球圖面。計止十八道。每道分有十度。而東西與經綫交作十字形者爲緯。計共十七道。居中的一道爲赤道。迤南迤北各八道。故由赤道起計。南與北各分九段落。每十度爲一段落。皆闊同長異。赤道每點每一起點也距二極各九十度。南者曰南緯。北者曰北緯。與赤道平行。畫於赤道南北各二十三度二十七分處之兩虛綫。名曰熱帶。亦曰熱道。卽二至綫也。北爲夏至綫南爲冬至綫自二至綫至兩極圈。約佔緯度各四十三度六分。名曰溫帶。亦曰溫道。兩極圈內。卽寒帶。亦卽寒道。約佔緯度各二十三度二十七分。與二至綫距赤道同一遠近。二至