

RESEARCH ON THE HISTORY OF CHINA ENGINEERING EDUCATION DEVELOPMENT

THE NATION MODERNIZATION AND THE DEVELOPMENT
OF ENGINEERING EDUCATION

中国工程教育

国家现代化进程中的发展史

王孙禺 刘继青 / 著

 社会科学文献出版社
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

RESEARCH ON THE HISTORY OF CHINA ENGINEERING EDUCATION DEVELOPMENT

THE NATION MODERNIZATION AND THE DEVELOPMENT
OF ENGINEERING EDUCATION

中国工程教育

国家现代化进程中的发展史

王孙禺 刘继青 / 著



社会科学文献出版社
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

图书在版编目 (CIP) 数据

中国工程教育：国家现代化进程中的发展史/王孙禺，刘继青著. —北京：社会科学文献出版社，2013.4

ISBN 978-7-5097-4376-8

I. ①中… II. ①王…②刘… III. ①高等教育-工科(教育)-教育史-中国 IV. ①G649.29

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 045172 号

中国工程教育：国家现代化进程中的发展史

著 者 / 王孙禺 刘继青

出 版 人 / 谢寿光

出 版 者 / 社会科学文献出版社

地 址 / 北京市西城区北三环中路甲 29 号院 3 号楼华龙大厦

邮政编码 / 100029

责任部门 / 人文分社 (010) 59367215

电子信箱 / renwen@ssap.cn

项目统筹 / 宋月华

经 销 / 社会科学文献出版社营销中心 (010) 59367081 59367089

读者服务 / 读者服务中心 (010) 59367028

责任编辑 / 李建军

责任校对 / 赵敬敏

责任印制 / 岳 阳

印 装 / 北京季蜂印刷有限公司

开 本 / 787mm×1092mm 1/16

版 次 / 2013 年 4 月第 1 版

印 次 / 2013 年 4 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978-7-5097-4376-8

定 价 / 98.00 元

印 张 / 29

字 数 / 414 千字

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社读者服务中心联系更换

▲ 版权所有 翻印必究

序

工程科学技术是经济社会发展的重要驱动力，纵观人类社会发展的历史进程，正是由于工程科技的持续发展进步，极大地推动着生产力的革命性飞跃，从而使得人类的生产方式和生活方式发生了根本性变革。工程科技事业的发展离不开工程科技人才，更离不开培养工程科技人才的工程教育。21世纪以来，面对经济社会发展中的机遇和挑战，世界各国尤其是发达国家，都将工程科技进步作为实现未来可持续增长、在全球竞争中保持国家地位的基石和支撑。毫无疑问，工程教育必须适应社会、经济、科技变化的趋势，不断变革创新，才能更好地承担起创新引擎这一崭新角色。

在新的历史时期，为迎接新的科技革命和世界范围内发展格局的深刻变革，我国提出了走新型工业化道路、建设创新型国家的战略发展目标。建设创新型国家，加快转变经济发展方式，赢得发展先机和主动权，最根本的是要靠工程科技的力量，最关键的是要大幅提高自主创新能力。工程科技事业的发展关键在人，实现创新型国家战略目标，迫切需要培养大批高素质劳动者和创新型人才。

改革开放以来，伴随我国工程教育的跨越式发展，工程教育工作取得了很大成绩，涌现出一大批高质量的研究成果，研究队伍逐步壮大。在这些研究成果中，对发达国家工程教育发展的研究和探讨占据了较大的比重，这有其合理性，中国工程教育体系的建立本身就是学习西方现代工程教育的结果。作为后发型现代化国家，中国必然

要学习现代化先进国家的成功经验，吸取发展中的教训，最终由追赶而实现超越。同时，在新的历史时期，中国工程教育也面临着工程教育全球化的挑战，因此密切关注工程教育发达国家的经验和实践十分必要。

相比较而言，我们对中国工程教育自身发展历史的研究成果相对较弱。追溯历史，如果把自清末洋务运动中兴办的西式工程类学堂作为中国工程教育的起点，中国工程教育已经有 140 多年的发展历史。纵观整个历史发展过程，中国工程教育的发展有着自己的特点。新中国成立 60 多年来，尤其是改革开放以来，中国工程教育取得了辉煌的成就，形成了自己的发展特色和模式。当然，在发展探索过程中也有很多值得总结的历史教训，这些植根于中国国情的特殊问题，非常值得认真总结和探讨。

研究工程教育发展的历史，国家的工业化发展与工程教育发展的关系是必须考虑的基本要素。从工业化发展史来看，诸如美国、德国等工业化发达国家，其工程教育发展与国家工业化相互促进的作用十分突出，工程教育对于这些国家发展成为工业化强国功不可没。

目前，中国正处于工业现代化的进程之中。中国现代工程教育的开展与国家的工业化、现代化是同步的。近代以来，中国为了富国强兵，抵御外侮，开始了学习西方，兴办教育，造就人才，开始了教育现代化的转型。因为是“师夷长技以制夷”，所以工程科技事业自始受到重视。中国的现代化开启之初，现代化实际上就是指向工业化，因此为工业化培养人才的工科教育必然被放到重要位置。在不同的历史发展阶段，工业化发展模式的变迁对工程教育发展有着重要的影响，而工程教育的发展又制约或推动工业化的进程。从二者关系出发研究工程教育发展，可以在战略高度上明晰工程教育发展的利弊得失。对于目前我国如何在实现工业化过程中发展工程教育，其意义不言而喻。

高等教育中规模最大的工程教育，在中国整个创新教育体系中，具有举足轻重的地位。新中国成立之后，特别是改革开放以来，我国工程

教育伴随着经济社会的巨大变革和高等教育事业的历史性跨越，取得了长足的进步，已经形成多层次、多类型的工程教育人才培养体系。在工程教育发展的规模方面，从绝对数来说目前中国是全世界最大的。中国的工科大学生占整个高校学生的三分之一以上。目前，提高质量是高等工程教育迫在眉睫且亟须解决的重要问题。

王孙禺、刘继青两位同志撰写的《中国工程教育：国家现代化进程中的发展史》，是目前尚不多见的系统研究一百多年来中国工程教育发展历史的学术成果。这部专著分上下两编，上编主要研究了近代以来直至新中国成立前的中国工程教育发展历史；下编研究了共和国成立之后，我国探索社会主义现代化过程中工程教育的发展状况。作者从国家现代化与工程教育的发展关系出发，以历史的逻辑考察历史。在研究中，把不同历史阶段的教育制度、政策和发展战略作为重点研究对象，把研究目的锁定在制度改进和国家战略的有效规划上。作者在书中提出的一些观点、思路和方法，很有启发性。

我是共和国工程教育的亲历者，在工科大学学习过，担任过工科大学的主要领导，从事过多年的国家教育行政部门的管理工作，对新中国工程教育的发展有着切身的体会。作者在研究中，既有对教育制度政策的宏观分析，又有具体大学的个案分析，还引用了大量的历史亲历者的口述回忆，很有历史感。

需要指出的是，这两位同志所在的清华大学工程教育研究中心，自2009年成立以来，陆续推出了一系列工程教育研究成果，为中国工程教育的改革发展提供了有力的理论支持。清华大学是我国工程教育的重要基地，以张维、张光斗院士等为代表的老一辈工程教育专家和学者很早就关注工程教育的研究工作，对中国工程教育研究做出了开拓性的贡献。王孙禺等多位教授近年来在工程教育研究领域默默耕耘，他们既是学术研究的学者，又是我国工程教育研究工作的组织者。因此，这部专著的出版，可以说凝聚了老一辈和新一辈工程教育研究者的智慧和汗水。

我相信，这部专著的出版，必将进一步推动我国工程教育发展史的研究，必将丰富这一领域的研究成果。

吴启迪

2012年4月

(注：序作者吴启迪，教授、博士生导师；现任全国人大常委会委员、教科文卫专委会委员、清华大学工程教育研究中心主任；曾任国家教育部副部长、同济大学校长等职)

目 录

前 言	1
导 论	1

上编 中国近代工程教育的产生与发展

第一章 “自强求富”的洋务运动与中国工程教育的萌生	23
第一节 思想变革与行动抉择	23
第二节 洋务学堂的建立及其特点	29
第二章 近代工程教育的制度建立及其发展	46
第一节 新旧交替时代的近代工程教育	47
第二节 癸卯学制与工程教育的兴起	54
第三节 资本主义现代化建设的启动与工程教育的发展	64
第三章 南京国民政府抗战前十年工程教育发展	80
第一节 教育宗旨的确定与教育制度的变革	81
第二节 整顿高等教育推行“抑文重实”政策	84
第三节 抗战前十年工程教育的发展及其动因分析	91
第四节 清华大学工程教育的早期发展（1926年~1937年）	103

第四章 抗战时期工程教育的变革与发展	143
第一节 战时教育政策的转向与工程教育制度的改进	143
第二节 大学“内迁”与中国工程教育发展的区域调整	159
第三节 抗战期间工程教育的发展及战后的困顿	177

下编 中国当代工程教育的发展历程

第五章 新中国成立后十七年的工程教育发展	193
第一节 重建与发展：工程教育体系的建构及改革探索	194
第二节 “院系调整”：新中国工程教育体系的改造及其影响	218
第三节 “教育大革命”：中国工程教育发展模式的新探索	253
第六章 “文化大革命”时期的工程教育发展	293
第一节 “教育要革命”：工程教育的大革命	294
第二节 工科教育革命的两模式：“五·七公社”与“七·二一”大学	309
第三节 “文革”期间工程教育发展的状况	316
第七章 从历史走向未来：工程教育大国的崛起	323
第一节 现代化战略的历史性转变与工程教育调整改革	324
第二节 高等教育体制改革与工程教育的改革发展	339
第三节 中国工程教育发展的成就	374
第四节 中国工程院对我国工程教育的推动	388
第五节 我国高等工程教育发展中存在的问题及展望	394
结束语	407

参考文献·····	409
索 引·····	423
后 记·····	433

Contents

Preface	/ 1
Introduction	/ 1
Part I The Emergence and Development of Modern Engineering Education in China	
Chapter 1 Westernization Movement and Initiation of the Chinese Engineering Education	/ 23
Section 1 Ideological Changes and the Action Choice	/ 23
Section 2 Establishment of Foreign Affairs Schools and their Characteristics	/ 29
Chapter 2 Establishment and Development of Modern Engineering Education System	/ 46
Section 1 Modern Engineering Education in the Era of Transitions	/ 47
Section 2 Guimao School System and the Rise of Engineering Education	/ 54
Section 3 Start-up of Capitalism Modernization and the Development of Engineering Education	/ 64

Chapter 3	Ten-year's Development of Engineering Education before the Anti-Japanese War by the Nanjing National Government	/ 80
Section 1	Determination of Educational Goals and the Educational System Reform	/ 81
Section 2	Rectify of the Higher Education and the Implementation of "Suppressing Arts Disciplines and Emphasizing Applied Sciences" Policy	/ 84
Section 3	Analysis of Ten-year's Development of Engineering Education before the Anti-Japanese War	/ 91
Section 4	Early Development of Engineering Education in Tsinghua University (1926-1937)	/ 103
Chapter 4	Reform and Development of Engineering Education during the Anti-Japanese War	/ 143
Section 1	Turning of the Wartime Education Policy and Improvement of Engineering Education System	/ 143
Section 2	University Migration and Regional Adjustment of Chinese Engineering Education	/ 159
Section 3	Development of Engineering Education during the Anti-Japanese War and Postwar Predicament	/ 177
Part II Development of Contemporary Engineering Education in China		
Chapter 5	Development of Engineering Education in the first seventeen years of New China	/ 193
Section 1	Reconstruction and Development: Exploring the Construction and Reform of Engineering Education System	/ 194

Section 2	“University Adjustments”: the Transformation of Engineering Education System in New China and its Influence	/ 218
Section 3	Education Revolution; a New Development Model of Engineering Education in China	/ 253
Chapter 6	Development of Engineering Education in the Cultural Revolution	/ 293
Section 1	“Education Need Revolution”: Revolution of Engineering Education	/ 294
Section 2	Two Models of Engineering Education Revolution: the May Seventh Commune and the July Twenty-first University	/ 309
Section 3	Development Status of Engineering Education during the Cultural Revolution	/ 316
Chapter 7	From the Past to the Future: the Rise of a Great Country of Engineering Education	/ 323
Section 1	Historical Transformation of Modernization Strategy and Reform and Adjustment of Engineering Education	/ 324
Section 2	Reform of Higher Education and Development of Engineering Education	/ 339
Section 3	Achievements of Chinese Engineering Education	/ 374
Section 4	Chinese Academy of Engineering’s Promotion to Engineering Education in China	/ 388
Section 5	Issues in the Development of Higher Engineering Education in China and its Prospects	/ 394
	Concluding Remark	/ 407

Reference / 409

Index / 423

Postscript / 433

前 言

工程教育是高等教育的重要组成部分，作为旨在培养工程科技人才的高等教育重要类型，工程教育对于国家经济社会发展越来越显示出其重要性。当今世界上的发达国家，无一不把工程教育视为国家未来经济和科技发展的基石。而纵观世界大国崛起的历史，在众多影响因素中，完备而高水平的工程教育无疑是具有实质性影响的因素之一。

当前，中国正在建设创新型国家和实施教育强国战略，工程教育的改革发展面临着新的机遇与挑战。在全球化时代，以全球视野，学习借鉴发达国家成熟的教育发展模式和经验是我们必然的选择。同样重要的，是要回溯历史，对中国工程教育发展的历史作纵向考察，汲取历史经验，通古今之变，从历史的轨迹照见未来的方向。

中国近代工程教育始于晚清洋务运动兴办的各种西式学堂，迄今已走过了 140 多年的历程。一百多年来，我国工程教育经历了萌芽、发展、初具规模、跨越式发展的艰难曲折的道路，今天，我国已经成为世界上工程教育规模最大的国家。回顾和总结中国工程教育的历史，我们可以看到，中国工程教育现代化的历史与近代以来国家现代化发展的历程息息相关。

中国国家现代化之路自 19 世纪 60 年代艰难起步，中国教育现代化的历程随之启程，在教育现代化发展进程中，工程教育发展一直是中国教育和社会现代化的重要方面之一。说它重要，根本原因在于，百余年来，无论是清王朝时代的变法自强运动，还是国民党

时期的资本主义国家模式的建构，以至1949年至今的社会主义国家的现代化发展，其背后强大的动力源自对国家富强、民族独立的现代化国家的追求。实现现代化、工业化离不开培养工程科技人才的工程教育。从移植西方工业化社会的教育模式开始的中国工程教育，即作为“师夷长技以制夷”之策中的“技”的组成部分，其历史的逻辑可以概括为“富国强兵——实业发展——人才培养——实业教育（工程教育）”。因此，工程教育在教育现代化进程中自始就受到重视。百余年来，无论在哪一个历史阶段，工程教育现代化始终被作为国家现代化战略中重要一环。这一特殊的历史特点，就使得国家目标和国家规划，构成了中国工程教育发展的直接动力和重要影响因素。而就工程教育大学办学模式、发展方式而言，百余年来，由19世纪后半叶起步阶段的接受、模仿，到20世纪以来主动的选择和积极的探索，中国工程教育在现代化发展过程中，逐渐呈现出本土化、民族化的特点。所以，中国工程教育的发展与西方发达国家相比，既有共性，又有特点。

在本书中，我们力图以国家与教育的关系作为视角，将工程教育置于中国近代以来民族国家现代化发展的历史进程中，在工程教育与工业化互动关系中把握其发展变迁的历史，这是本书力图贯穿的一条主线。同时，中国教育的现代化又是一个全面建设的过程，工程教育的历史发展是中国社会由传统向现代转型的有机组成部分，我们在研究中也尽可能在国家、社会、市场和学术四种关系的建构与调整中分析阐述工程教育制度的发展变迁，避免对中国工程教育史仅进行现象描述和大而无当的历史铺陈，以致迷失在浩如烟海的史料中。因此，本书对有关工程教育发展的制度、政策和教育发展战略作了重点的研究，其目的旨在改进制度和有效规划国家工程教育战略的。既然是“发展史”的论述，本书面对历史发展变迁的复杂状况，基本上着眼于制度变迁、发展的速度、规模、结构等指标的分析。

本书以1949年为界，分为上、下两编，上编论述了近代以来中国

工程教育产生与发展的历程，下编论述当代工程教育发展及其现状。除导论外，全书共有七章内容。

导论中主要对全书研究的问题及涉及的概念进行了界定，为全书的论述明确相关概念基础，确立论述基调。同时，对相关研究文献进行了学术史的梳理，目的在于总结既往研究的成绩、存在的局限与不足。在此基础上，阐述本书研究的理论框架及重心所在。

第一章阐述在近代中国现代化启动阶段，中国工程教育产生的背景、动力及其特征，并以福建船政学堂与江南制造总局附设操炮学堂、工艺学堂为例，对工程类洋务学堂的办学特点及模式进行考证。

第二章论述近代中国工程教育逐步转型，开始制度化的过程。时间跨度是 1895 年到 1927 年。分为两个历史时期，一是洋务运动之后新旧交替时期，在清末兴学热潮中，工程教育受多种因素影响下发展的情况，关注的重点是癸卯学制对工程教育的影响。二是 1912 年之后，中国开始了资本主义现代建设时期，工程教育随制度变迁、工业化发展而呈现的新的样貌。

第三章论述抗战前十年，即史家所称的经济建设的黄金十年，国民政府实施工业化发展战略，在教育领域大力整顿高教，推行“抑文重实”政策。在这一特殊的历史时期，工程教育成为教育发展的重点领域，工程教育规模、结构、质量等诸方面有新的进展，中国工程教育大学基本特征和多样化发展的模式基本确定。并以清华大学早期工程教育发展作个案分析。

第四章主要分析抗战时期，国民政府实施战时教育政策，围绕当时高等教育领域存在的三个主要问题——如何加强国家对高等教育的全面控制；如何使大学的课程和内容符合国家建设的实际需要；如何使全国高等学校的地理分布更为合理——调整高等教育布局，改革包括工程教育在内的教育教学制度，提升教育质量。内容还涉及工程教育在战时遇到的困顿及发展的新态势。

本书的下编包括第五章至第七章的内容，集中论述新中国成立之