

<<曾国藩研究（第6辑）>>

图书基本信息

书名：<<曾国藩研究（第6辑）>>

13位ISBN编号：9787811283730

10位ISBN编号：7811283735

出版时间：2012-4

出版时间：王继平 湘潭大学出版社 (2012-04出版)

作者：王继平 编

页数：418

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<曾国藩研究（第6辑）>>

内容概要

《曾国藩研究（第6辑）》共由4部分组成，内容包括：曾国藩研究、太平天国研究、晚清人物研究和书评与综述。

<<曾国藩研究 (第6辑)>>

书籍目录

曾国藩研究 曾国藩评价访谈录 略论曾国藩在攻陷金陵后的善后诸政 曾国藩科技思想探究 《曾国藩家书》主体思想研究 太平天国研究 “忠王不忠”辨析 太平天国政权建设的制度学分析 太平天国壁画的检视与思考 对洪秀全权威的“奇理斯玛”解析 太平天国的客家正统论与“中国”民族主义 洪仁玕的宗教改革思想 太平天国江南、苏福两省地域考略——以清末江苏宁属、苏属的分化为中心 晚清人物研究 曾纪泽外交思想的近代化与困惑 郭嵩焘的文献学成就研究 唐才常与新学在湖南的推广 论刘坤一晚清南洋大臣群体研究 书评与综述 “还历史以本来面目”——读《曾国藩真相录》 2011湖南双峰·海峡两岸首届曾国藩学术研讨会综述

章节摘录

版权页：曾国藩对此十分欣赏，认为“此举较办制造局尤要”，遂设立了翻译局，嗣后又设格致书院，以谋西学研究。

容闳也多次与曾国藩探讨中国自强之道，并提出建造各种机器厂、派遣留学生、设立兵工学校、开采矿产、禁止教会干涉词讼等建议，可见幕僚对于曾国藩的影响也是巨大的。

同样是用人，同样是幕府，李鸿章的淮军幕府则无论是规模还是人才数量都不能与曾氏幕府相比。李鸿章较注重网罗实际型人才，王尔敏先生在考察了李氏幕府后说：“鸿章幕府，则仅注意实用，其罗致专家，首重经济、庶务之才。

因此，淮军幕府多精明练达人士，而少道学先生，即文学侍从之臣，亦不多见。

”李鸿章之注重实用，而未能将之与基础探索相结合，从长远发展来看，李鸿章之幕府不如曾国藩之幕府影响远大，与此不无关系。

曾国藩在网罗人才的同时，还非常重视培养科技人员的信心。

1868年“恬吉号”竣工时，曾国藩亲自登船试航，极大地鼓舞了科学家的信心。

曾国藩去世前几个月，还抱病亲往上海制造局视察，并接见了在那里工作的外国专家傅兰雅等人，从行动上表现了对科技人员的关心。

软件与硬件的结合促使中国第一台蒸汽机被成功制造出来，并且在此基础上造出了中国第一艘轮船。当时负责这项工作的是华蘅芳、徐寿、龚芸棠等人，他们凭借自己精深的数学和物理知识，根据1855年上海墨海书馆出版的《博物新编》上的一张轮机简图，和对外国轮船的观察，汲取蒸汽及蒸汽机之原理，着手制造模型，“潜心研究，造器制机，一切事宜，皆由手造，不假于外。

”终于研制出一部与具有世界先进水平的往复式蒸汽机相类似的轮机。

对于这部轮机的结构，曾国藩在其同治元年七月初四的日记中进行了详细的描述，他写道：“中饭后，华蘅芳、徐寿所作火轮船之机来此试演。

其法以水蒸气，气贯入筒，筒中三窍，闭前二窍，则气入前窍，其机自退，而轮行上弦；闭后二窍，则气入后窍，其机自进，而轮行下弦。

火愈大，则气愈盛，机之进退如飞，轮行亦如飞。

约试演一时。

”不仅如此，曾国藩还欣喜地写道：“窃喜洋人之智巧，我中国人亦能为之，彼不能傲我以其所不知矣。

”

<<曾国藩研究(第6辑)>>

编辑推荐

《曾国藩研究(第6辑)》由湘潭大学出版社出版。

<<曾国藩研究（第6辑）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>