

论弗洛姆的技术思想
[Study on Fromm's Thoughts about Technology]
[Studie zur Technik-Konzeption Fromms]
2018

Author: 李潇琴 [Li Xiaoqin Lǐ Xiāoqín]
Supervisor: 王颖斌 [WANG Yingbin Wáng Yǐngbīn]
Discipline: Philosophy
Institution: Taiyuan University of Science and Technology, Taijuan, Shanxi, China
Year, Degree: 2018, Master's thesis

Abstract / Kurzfassung

弗洛姆的技术思想是人文关怀主义研究的哲学理论之一。弗洛姆为了建立以人道主义技术服务人类的理想化社会环境而奋斗终生,他在1968年出版的《希望的革命》这本书中就已经对技术批判理论作了系统的阐述。弗洛姆认为,因为科学技术的影响,现在的科技社会已经制约了人道化社会的发展,是一个病态社会,技术异化会导致人类出现“异化综合症”,只有摆正人和科技之间的关系,重新让人作为技术的控制者,才可以营造一个健康的社会环境。本文首先叙述了弗洛姆技术思想的主要理论来源和现实来源,以便从根本上对弗洛姆的技术思想进行深入剖析,进而就弗洛姆笔下的“病态社会”存在的几大主要“病症”进行了分析,并剖析引起“病态社会”的经济、政治、思想、价值观等不同方面的根源,以便追根溯源进一步探究弗洛姆对于治愈“病态社会”所提出的“对策”——实现技术社会人道化。对于如何将这种“病态科技社会”变成理想中的技术社会,弗洛姆认为要通过经济、政治、思想以及价值观的变革才能实现。弗洛姆指出,对于改变和重建社会来说,思想文化生活的变革与经济和政治变革同等重要。假如不能同时对政治、经济、思想、价值观四个方面进行改革,所谓的改革和重建社会的愿望也就成为空想。总之,弗洛姆的技术思想体现了人们对于美好生活的憧憬,同时也完成了对传统的伦理道德思想的超越。通过研究弗洛姆的技术思想,有助于我们研究西方的人道主义思想,同时,对于我们解决一系列现实社会问题也有着很重要的指导意义,人们可以认识到,面对现代化科技社会快节奏的生活,如何正确地对待传统的价值观以及树立正确的核心价值观。但是,弗洛姆的技术思想也存在着对社会关系的忽视和否定、空想性以及不彻底性等缺陷。

Contents

中文摘要
Abstract

绪论

第一章 弗洛姆技术思想的来源

第一节 弗洛姆技术思想的主要理论来源

- 一、弗洛伊德的精神分析学
- 二、马克思的社会理论
- 三、法兰克福学派的社会批判理论
- 四、传统的人道主义

第二节 弗洛姆技术思想的现实来源

- 一、三次技术革命引发的社会问题
- 二、两次世界大战造成的社会恶果
- 三、资本主义的经济危机

第二章 弗洛姆的技术思想的主要内容

第一节 技术社会存在的病态

- 一、社会的完全机械化
- 二、人性的异化
- 三、希望的破碎

第二节 技术社会病态的根源——技术社会的非人道化发展

- 一、经济根源——追求最大化的生产与消费
- 二、政治根源——民主制度的异化和匿名权威的盛行
- 三、思想根源——理智的膨胀与理性的退化
- 四、价值观根源——以“占有”为主的社会性格

第三节 技术社会病态的治愈——技术社会人道化的实现

- 一、总的原则——使社会系统人道化
- 二、经济治愈——人道化的生产与消费
- 三、政治治愈——政治民主化和制度人性化
- 四、思想治愈——追求理性
- 五、价值观治愈——抵制“重占有”，发扬“重生存”

第三章 对弗洛姆技术思想的评价

第一节 弗洛姆技术思想的理论意义

- 一、对弗洛伊德理论的批判和超越
- 二、对马克思主义的继承
- 三、对人性论的超越

第二节 弗洛姆技术思想的现实意义

- 一、促进“以人为本”理念的落实
- 二、推进部分社会道德问题的解决
- 三、缓解人们现代生活中的精神压力
- 四、强化人们的环保意识

第三节 弗洛姆技术思想的局限性

- 一、对技术社会的批判具有不彻底性
- 二、人道化构想带有唯心性
- 三、技术人道化的实现带有空想性

结语

参考文献

致谢

攻读学位期间发表的学术论文及 …

[English translation \(www.DeepL/Translator, free version, 7/2021\)](http://www.DeepL/Translator)

Fromm's technological thought is one of the philosophical theories of humanist research. Fromm has been fighting for a lifetime to establish an idealized social environment in which humanistic technology can serve human beings, and his book "The Revolution of Hope"¹ published in 1968 has already made a systematic exposition of the theory of technology criticism. Fromm argued that, because of the influence of science and technology, the present technological society has restricted the development of a humane society and is a sick society with an "alienation syndrome". This paper firstly describes the main theoretical and practical sources of Fromm's technological thought, in order to analyze Fromm's

¹ Erich Fromm: The Revolution of Hope. Toward a Humanized Technology (World Perspectives, Vol. 38, planned and edited by Ruth Nanda Anshen), New York (Harper and Row) 1968.

technological thought in depth, and then analyzes the main "diseases" of Fromm's "sick society", and We analyze the root causes of the "sick society" in economic, political, ideological, and value areas, in order to further explore Fromm's "countermeasures" for curing the "sick society" by tracing the root causes. "The humanization of the technological society. As to how to turn this "sick technological society" into an ideal technological society, Fromm argues that this can only be achieved through economic, political, ideological, and value changes. Fromm points out that changes in intellectual and cultural life are as important as economic and political changes for changing and rebuilding society. Without simultaneous changes in the political, economic, ideological, and value spheres, the desire to reform and rebuild society would be an illusion. In short, Fromm's technological thought embodies people's vision of a better life, and at the same time completes the transcendence of traditional ethical and moral thought. By studying Fromm's technological thought, it helps us to study Western humanitarian thought, and it is also an important guide for us to solve a series of real social problems, so that people can realize how to correctly deal with traditional values and establish correct core values in the face of the fast-paced life of modern technological society. However, Fromm's technical thought also has defects such as idealism and incompleteness. [Footnote: M.Z.]

Contents

Chinese abstract

English abstract

Introduction

Chapter 1 The sources of Fromm's technical thought

1.1 The main theoretical sources of Fromm's technical thought

1.1.1 Freud's psychoanalysis

1.1.2 Marx's social theory

1.1.3 The social-critical theory of the Frankfurt School

1.1.4 Traditional humanism

1.2 The real sources of Fromm's technical thought

1.2.1 The social problems caused by the three technological revolutions

1.2.2 The social evils caused by the two world wars

1.2.3 The economic crisis of capitalism

Chapter 2: The main contents of Fromm's technological thought

2.1 The pathology of the existence of technological society

2.1.1 The complete mechanization of society

2.1.2 The alienation of human nature

2.1.3 The shattering of hope

2.2 The root of the pathology of technological society – the dehumanizing development of technological society

2.2.1 Economic roots – the pursuit of maximum production and consumption

2.2.2 Political roots – the alienation of democracy and the prevalence of anonymous authority

2.2.3 The root of thought – the expansion of rationality and the degradation of reason

2.2.4 The root of values – the social character of "possession"

2.3 The cure for the pathology of the technological society – the realization of the humanization of the technological society

2.3.1 General principle – humanizing the social system

2.3.2 Economic cure – humanizing production and consumption

2.3.3 Political cure – democratization of politics and humanization of the system

2.3.4 Ideological healing – the pursuit of rationality

2.3.5 Values healing – resisting "possession" and promoting "existence"

Chapter 3: Evaluation of Fromm's technical thought

3.1 Theoretical significance of Fromm's technical thought

3.1.1 Critique and accomplishment of Freud's theory

3.1.2 Inheritance of Marxism

3.1.3 The accomplishment of the theory of human nature

- 3.2: The practical significance of Fromm's technical thought
 - 3.2.1 Promote the implementation of the concept of "putting people first"
 - 3.2.2 Promote the solution of some social moral problems
 - 3.2.3 Relieve people's mental pressure in modern life
 - 3.2.4 Strengthening people's awareness of environmental protection
- 3.3: Limitations of Fromm's technical thought
 - 3.3.1 The criticism of technical society is not complete
 - 3.3.2 The concept of humanization is idealistic
 - 3.3.3 The realization of the humanization of technology is a fantasy

Conclusion

Bibliography

Acknowledgements

The academic papers published during the study of the degree and ...

Deutsche Übersetzung (www.DeepL/Translator, free version, 7/2021 / M.Z.)

Fromms Technikkonzeption ist eine philosophische Theorie im Rahmen seiner humanistischen Forschung. Fromms lebenslanges Ringen um die Entwicklung einer idealen gesellschaftlichen Umwelt im Dienste des Menschen durch eine humane Technologie legte er in seinem 1968 erschienenen Buch "The Revolution of Hope"² systematisch dar. Nach Annahme Fromms beschränkte die damalige technologische Gesellschaft aufgrund des Einflusses von Wissenschaft und Technik die Entwicklung einer humanen Gesellschaft, die zu einer "kranken Gesellschaft" mit einem Entfremdungssyndrom wurde. Die vorliegende Arbeit beginnt mit einer Beschreibung des Technikansatzes von Fromm. Zunächst werden die wichtigsten theoretischen und praktischen Quellen der Fromm'schen Technikkonzeption beschrieben, um dann die wichtigsten "Krankheiten" dieser kranken Gesellschaft skizzieren, deren Ursachen im ökonomischen, politischen, ideologischen und im ethischen Bereich liegen. Darauf werden Fromms "Heilungs"-maßnahmen und die "Humanisierung der technologischen Gesellschaft" näher beleuchtet. Nach Fromms Auffassung kann die Transformation dieser "kranken technologischen Gesellschaft" zu einer idealen technologischen Gesellschaft nur durch ökonomische, politische, ideologische Transformation und Veränderungen im Wertebereich erreicht werden. Fromm zeigt, dass Veränderungen im geistigen und kulturellen Leben für die Transformation und den Wiederaufbau der Gesellschaft ebenso wichtig sind wie ökonomische und politische Veränderungen. Ohne einen gleichzeitigen Wandel in Politik, Wirtschaft, Ideen und Werten wäre der Wunsch, die Gesellschaft zu reformieren und neu zu gestalten, eine Illusion. Kurzum: Die Technikkonzeption bei Fromm verkörpert die Vision des Menschen von einem besseren Leben und vollendet zugleich die Transzendierung der traditionellen ethisch-moralischen Denkvorstellungen. Das Studium der Technikkonzeption Fromms hilft uns, das westliche humanistische Denken zu studieren und zahlreiche reale gesellschaftliche Probleme zu lösen, so dass die Menschen erkennen können, wie man angesichts Schnellebigkeit der modernen technologischen Gesellschaft angemessen mit traditionellen Werten umgeht und angemessene Grundwerte zu etablieren sind. Allerdings weist Fromms Technikkonzeption auch Mängel auf, wie zum Beispiel Idealismus und Unvollständigkeit. [Fußnote: M.Z.]

² Erich Fromm: *Gesamtausgabe in 12 Bänden*, herausgegeben von Rainer Funk, Deutscher Taschenbuch Verlag, München 1999, Band IV, Die Revolution der Hoffnung. Für eine Humanisierung der Technik (1968), Seite 255 – 377.

Inhalt

Chinesische Kurzfassung
Englische Kurzfassung

Einführung

Kapitel 1 Die Quellen der Technikkonzeption bei Fromm

1.1 Die wichtigsten theoretischen Quellen der Technikkonzeption bei Fromm

- 1.1.1 Die Psychoanalyse Freuds
- 1.1.2 Die Marx'sche Gesellschaftstheorie
- 1.1.3 Die Kritische Sozialtheorie der Frankfurter Schule
- 1.1.4 Der traditionelle Humanismus

1.2 Die Praxisquellen der Technikkonzeption bei Fromm

- 1.2.1 Die sozialen Probleme, die durch die drei technologischen Revolutionen verursacht wurden
- 1.2.2 Die durch die beiden Weltkriege verursachten sozialen Missstände
- 1.2.3 Die Wirtschaftskrise des Kapitalismus

Kapitel 2 Die Hauptelemente der Technikkonzeption bei Fromm

2.1 Die Pathologie der technologischen sozialen Existenz

- 2.1.1 Die vollständige Mechanisierung der Gesellschaft
- 2.1.2 Die Entfremdung der menschlichen Natur
- 2.1.3 Die Erschütterung der Hoffnung

2.2 Die Wurzeln der Pathologie der technologischen Gesellschaft – Die Dehumanisierung der technologischen Gesellschaft

- 2.2.1 Wirtschaftliche Wurzeln – das Streben nach maximaler Produktion und maximalem Verbrauch
- 2.2.2 Politische Wurzeln – die Entfremdung der Demokratie und die Vorherrschaft der anonymen Autorität
- 2.2.3 Ideologische Wurzeln – die Ausweitung der Rationalität und der Abbau der Vernunft
- 2.2.4 Die Ursache der Werte – die auf "Haben" basierender Sozialcharakter

2.3 Die Heilung der technologischen Sozialpathologie - die Humanisierung der technologischen Gesellschaft

- 2.3.1 Das allgemeine Prinzip – Humanisierung des Sozialsystems
- 2.3.2 Ökonomische Heilung – Humanisierte Produktion und Konsum
- 2.3.3 Politische Heilung – Demokratisierung der Politik und Humanisierung der Institutionen
- 2.3.4 Ideologische Heilung – Streben nach Rationalität
- 2.3.5 Heilung der Werte – Widerstand gegen die "Enteignung" und Förderung der "Wiederbelebung"

Kapitel 3: Bewertung der Technikkonzeption bei Fromm

3.1 Theoretische Bedeutung der Technikkonzeption Fromms

- 3.1.1 Kritik und Leistungen der Freud'schen Theorie
- 3.1.2 Das Erbe des Marxismus
- 3.1.3. Die Leistungen der Theorie der menschlichen Natur

3.2 Die praktische Bedeutung der Technikkonzeption Fromms

- 3.2.1 Förderung der Umsetzung des Konzepts "Der Mensch im Mittelpunkt"
- 3.2.2 Förderung der Lösung sozialer und moralischer Probleme
- 3.2.3 Stärkung des Bewusstseins der Bevölkerung für den Umweltschutz

3.3 Grenzen der Technikkonzeption bei Fromm

- 3.3.1 Unvollständigkeit der Kritik an der technologischen Gesellschaft
- 3.3.2 Das Humanisierungskonzept ist idealistisch
- 3.3.3 Die Verwirklichung der Humanisierung der Technik ist ein Hirngespinnst

Schlussfolgerung

Literaturverzeichnis

Danksagung

Wissenschaftliche Publikationen im Laufe des Studiums