

學教哲學
(期八第)
行政院新聞局出版事業登記證局版台誌字第一九五八號

而無生機存乎其中，是故在任何物質之中，如惟有電子而無和子(說見後)即不能成爲生物。

口電子雖爲物的來源，然因具陰陽電子尚未達到適度調節，不能成爲一個定位。

○電子，故與電學定律同拂異引相反。

陽電子。

學上所發見而依據者略同)然電子僅能組成精細大小之物質，而無生機存乎其中，是故在任何物質之中，如惟有電子而無和子(說見後)即不能成爲生物。

口電子雖爲物的來源，然因具陰陽電子尚未達到適度調節，不能成爲一個定位。

○電子，故與電學定律同拂異引相反。

陽電子。

學上所發見而依據者略同)然電子僅能組成精細大小之物質，而無生機存乎其中，是故在任何物質之中，如惟有電子而無和子(說見後)即不能成爲生物。

口電子雖爲物的來源，然因具陰陽電子尚未達到適度調節，不能成爲一個定位。

○電子，故與電學定律同拂異引相反。

陽電子。

學上所發見而依據者略同)然電子僅能組成精細大小之物質，而無生機存乎其中，是故在任何物質之中，如惟有電子而無和子(說見後)即不能成爲生物。

口電子雖爲物的來源，然因具陰陽電子尚未達到適度調節，不能成爲一個定位。

○電子，故與電學定律同拂異引相反。

陽電子。

學上所發見而依據者略同)然電子僅能組成精細大小之物質，而無生機存乎其中，是故在任何物質之中，如惟有電子而無和子(說見後)即不能成爲生物。

口電子雖爲物的來源，然因具陰陽電子尚未達到適度調節，不能成爲一個定位。

○電子，故與電學定律同拂異引相反。

陽電子。

宗教哲學研究社第六次座談會

李玉階題

期八第

者	出版
華哲委員會	中研院哲學研究所
李玉階	李人行發
李子維	李人行編
段四路愛仁市北台七十二	社
樓二號三巷一七七	電
五五三三一七七	報政部印品
號三三九二一一	司公限有業企室年本
張一開	非賣品

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

者

出版

華哲委員會

李人行發

李人行編

社

段四路愛仁市北台七十二

樓二號三巷一七七

電

報政部印品

司公限有業企室年本

非賣品

張一開

期八第

六六六六六六六六
第一 節 電 子 論
第二 節 物 質 之 自 然 觀
第三 節 和 力 論
第四 節 旋 和 力 論
第五 節 萬 有 動 力 論

第一章 宇宙之本體

「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？大宇宙本體之最終成分如何？曰電子也。與原子化學上所發現而依循者同。然電子雖能構成精粗大小之物質，而無生機存乎其中，是故在任何物質之中，如微有電子而無和子（或見後）卻不能成爲物質。電子雖爲電的來源，然因其陰陽電子尚未達到適度熱帶，不能成爲一個定位。

基於現實觀點，本書理論是積極向上樂觀奮鬥的，旨在認識宇宙人生的境界，如何使人開拓生存競爭的思想領域，共譜世界和平大同之策。茲將有關「政治性」和「世界觀」之要點，剖論於後：

（一）戰事曠日持久，人心疲憊，若再以消極的悲觀的宗教思想充溢腦際，則民氣消沉，意志無磨，民族勢必演成天然淘汰，惟有認識宇宙人生樂觀自強，訊時代環境，爲光明正義而與一切惡魔抗爭，先求自身之生存，再謀大衆之生存。故曰：一同自己奮鬥！」。推而廣之，即是救國家救民族救世界，此爲民族自救。

（二）「投身成仁」舍生取義，因爲民族美德，但「尚武精神」與浩然正氣之發揚光大，尚須寄託於宗教信仰。平時明誠生命之來源，勘透生死關頭，發揮民族固有德性，砥礪身國精神，神靈，福佑自然大義，視死如歸，死後靈氣（和子）清明，必爲道盡自在之「自由神」，永存不朽，此爲民族精神。

（三）聖智庸愚各等人類，品質雖有區別，不過僅爲電子構成肉體之別，而依其運氣，以至渺石之微，則僅含約最少量之陽體質量之不同，而其異同，可謂先天本來平等。

（四）人生一切環境，並非天生與天賦而來，必須自植自養而得。所謂為何人也，子何人也，有爲者亦若是。亦即中山先生所謂帝王公侯伯子男民，是人爲的，人人皆可獲得平等之地位，於此足以證明上述之理論，真不吻合。吾人須知古往今來宇宙間，惟有「行」字方能創造一切，方能革新進化。「人」之生也爲行爲生之「行」，務須改變沉滯不進的態度，打破循環僵局，務須改變沉滯不進的態度，打破循環僵局，宇宙間自然的價值論，奮鬥力行，潛心學養，愛惜性命，以期永生永存，求得平凡平等最後之目的，此爲民權（人權）之始終。

（五）由於自己奮鬥之結果，進而倡導戰後世界，共向自然界奮鬥」。蓋大戰之後，民生凋敝，百廢待舉，故宜由國際經濟合作，集中力量，分配資源，互通有無，增加生產，積極建設，務期妥善運用自然，使能盡德其利，物盡其用，漸次恢復和諧秩序。否則人以耽於安樂，忽視自然，故須激勵振奮，注重勞工神聖。蓋以「工」字而論，其上一畫自然，下一畫爲物質，中一筆爲人力，合成工字；所以凡具有共生共存之心，能爲大衆謀福利，而向自然奮鬥者，便是自然與物質間之「神媒」，即爲人間之「神媒」，是故名曰：「勞工神聖」，此係民牛之真義。

蓋本此三義及聖凡平等的思想，吾發人類大公無私共生共存之高上心理。實行平等互惠（與國權相等）之公法，根本的完成，皆有待於人共同的奮鬥進步，期求世界各民族有共同信仰的標的，有一致正確的認識。並在發揚自由平等，無形化同人文化之大道上，希望全球科學家、哲學家、宗教家、發揚聖凡平等，征原自然之真義，本名已知之理，繼續不已，向前突擊。

惟其如此，吾人深願建國運動的實現，心理與倫理建設

的完成，皆有待於人共同的奮鬥進步，期求世界各民族有共同信仰的標的，有一致正確的認識。並在發揚自由平等，無形化同人文化之大道上，希望全球科學家、哲學家、宗教家、發揚聖凡平等，征原自然之真義，本名已知之理，繼續不已，向前突擊。

（六）宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（二十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（三十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（四十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（五十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（六十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（七十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（八十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十四）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十五）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十六）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十七）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十八）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（九十九）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（一百）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（一百零一）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（一百零二）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

（一百零三）「宇宙間構成物質之最終成分如何？」宇宙動力之基本定律何所自來？

國父發明人類進化之原則

對於世界文化之影響

陳立夫

一、自然科學極度發展對於人類產生之危機

二十世紀的下半期，是人類史上變化最大的時期。由於西方對於自然科學無論在理論上或應用上，均有突飛猛進的成績，使人類對於大自然的認識更加清楚，控制益加堅固。因之人類對於宇宙奧秘的探索，更增強自信。原子能之控制，是說明人類已掌握着宇宙間最大的動能，可用以建設或破壞；合成化學之極端發明，是證明人類乃有取之不盡用之不竭的資源。

人類既能創造或控制宇宙間之動能和物質，還有何事不可為？唯一可慮者，為人類萬物有限，難以長享此類成果，加以本身也有不少驚人的道德信條，便易被動搖。人被物質（包括金錢在內）所迷惑，所誘惑，所驕縱，除了物質之外，不再對其他感到興趣。其結果，人類心靈之產物，縱然以獲取物，就不知不覺地陷入物的陷阱，成了物質世界的囚徒，把自己已往已經獲得的自由失去了，於是智慧不再向最高度之形而上領域發展，人生之無趣境界不再存在了。於是精神生活從內部腐化，德本財末之信念復存在，人格隨之而瓦解。造成人類至善的物質文明，竟成了人類精神文明的剋星，使人類生活走向枯燥、厭倦、甚至于恐怖、精神生活終至喪亡而後已。

二、中國祖先在人類生存原理及倫理道

不獨此也，人們竟認為人科學亦謬和自然

科學一樣地日新又新，因此對於以往數千年教

育家和宗教家本於人類生存的經驗，苦口婆心

以身作則所定下來的「人之所以為人」

之爲「禮義之邦」，這就是中國，他的倫理道

德到今天方才開始受到物質文明的缺點所影響

之爲「愚而好自用，驕而好自尊，生平

不獨此也，人們竟認為人科學亦謬和自然

科學一樣地日新又新，因此對於以往數千年教

育家和宗教家本於人類生存的經驗，苦口婆心

以身作則所定下來的「人之所以為人」

之爲「禮義之邦」，這就是中國，他的倫理道

德到今天方才開始受到物質文明的缺點所影響

