

古奧義書 (Upaniṣads) 與初期佛學關於
人的自我 (Self) 概念之比較與評論

真理大學宗教系兼任講師 林煌洲

佛學研究中心學報
第五期 (2000.07)
頁 1-35

©2000 國立臺灣大學文學院佛學研究中心
臺北市

頁 1 古奧義書 (Upaniṣads) 與初期佛學關於人
的自我 (Self) 概念之比較與評論

佛學研究中心學報 第五期(2000.07)

提要

本文從生理、心理及心靈、精神三個層面討論古奧義書與初期佛學中自我之概念。主旨在逐一論證佛教學派之興起並非受到古奧義書之啟發、衝擊、影響，或借用其某些概念加以重新組織或詮釋。雖然此兩大思潮同樣注重哲學的或精神上的人概念，而非生理的人概念；某些用詞、語句之表述、所關切之議題雖同樣出現於雙方，但兩者根本上並不相同。由於雙方之自我概念係基於其特有之觀點 (perspective)、方法 (approach)、範疇 (category) 及論據 (rationale) 所提出，因此結論自然不同，雖則雙方所關切之議題大同小異。古奧義書之自我概念為本質主義、實體主義、主體中心論，並與其一元的恆常實在概念相一致；而初期佛學之自我概念為非本質論、非實體論、非主體中心論，並與其以無常為唯一實在之概念相符合。前者由宇宙中心論之觀點建構成具有形上意義之有我概念，而後者則由人本中心論之觀點架構成具有倫理意義之無我概念。

關鍵詞：奧義書 (Upaniṣads)、五根 (indriya)、六入 (saḥāyatana)、氣息 (prāṇa)、意 (manas)、識 (vijñāna)、五取蘊

(pañcupādānaka-khandhā)、我慢 (ahaṃkāra)、阿特曼 (ātman)、無我 (anattā)

頁 3 古奧義書 (Upaniṣads) 與初期佛學關於人的自我 (Self) 概念之比較與評論

佛學研究中心學報 第五期(2000.07)

一、前言

印度哲學史的發展由婆羅門思潮 (Brahmanism)、沙門思潮 (Śrāmaṇism) 及世俗思潮 (Secularism) 三大體系所構成，以婆羅門思潮之吠陀 (Veda) 傳統為正統，而以吠檀多學派 (Vedānta) 為主流代表。其中，婆羅門思潮與沙門思潮二者之關係，實為印度哲學史及印度文化史之大事，亦即，此兩大哲學思潮為印度哲學之主要內容。長久以來，印度學學術界多數學者普遍地主張：佛教學派之興起受到婆羅門思潮之影響、衝擊或啟發^[1]，因身為沙門思潮之主力的佛教學派之興起晚於早期婆羅門思潮之古奧

*送審日期：民國八十九年四月二十八日；接受刊登日期：民國八十九年五月十八日。

1. 多數學者主張佛教學派之興起受到婆羅門思潮之影響、衝擊或啟發，但並未於其著作中對興起 (origination)、影響 (influence)、衝擊 (impact) 或啟發 (inspiration) 等用詞作出定義，這或許是由於他們採用這些用詞其英語、德語或日語之一般性語詞定義，故並未另行再下定義。筆者亦是如此。但若欲意對這些用詞加以定義：則筆者於本文中之「佛教之興起」一詞，指證悟後之佛陀其思惟方向、思想、學說、概念、見解、主張、議題、立場、態度；「影響」一詞，指證悟後之佛陀其思惟方向、思想、學說、概念、見解、主張、議題之提出及其立場、態度不具原創性，且直接或間接地取自或延續婆羅門教吠陀 (Vedas) 傳統而來；「衝擊」一詞，指證悟後之佛陀其思惟方向、思想、學說、概念、見解、主張、議題之提出及其立場、態度，是為了不屈服於吠陀傳統而作出反對或相反於吠陀傳統之反應；「啟發」一詞，是指證悟後之佛陀其思惟方向、思想、學說、概念、見解、主張、議題之提出及其立場、態度，是由吠陀傳統得到靈感所衍生。關於奧義書與初期佛學之關係，請分別參見 S. G. Deodikar, *Upaniṣads and Early Buddhism* (Delhi: Eastern Book Linkers, 1992), pp.3-4; 三枝充惠, 《初期佛教の思想》(東京: 東洋哲學研究所, 1978), pp. 6-37; D. D. Kosambi, *The Culture and Civilisation of Ancient India in Historical Outline*, p.103; G. C. Pande, *Studies in the Origin of Buddhism* (Delhi: Motilal Banarsidass, 1995), pp. 258-261; B. R. Sharma, *The Concept of Ātman in the Principal Upaniṣads: In the Perspective of the Saṃhitās*,