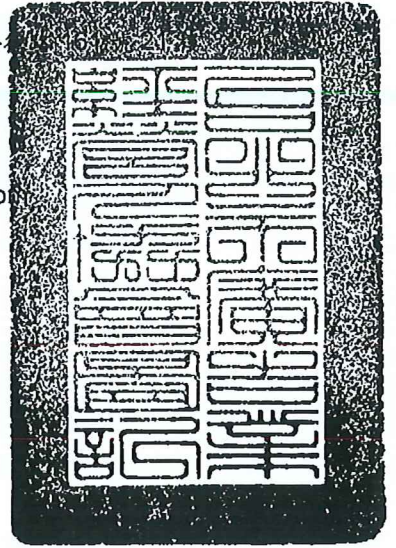


台北市廣告業經營人協會 函

地 址：110 台北市信義區松
聯絡人：劉珮岑
電 話：(02)2346-7977
傳 真：(02)2727-9598
e-mail：taipei4as@gmail.com



540225 南投市中興路 660 號

受文者：南投縣政府

發文日期：2024 年 06 月 26 日

發文字號：(一一三)廣字第 113011 號

速別：普通

密等及解密條件：

附件：

主旨：本會第 33 屆【4A 創意獎】今年度自 7 月 22 日起開放徵件報名至 8 月 16 日止，邀請各級地方政府單位參與設立之「地方創生行銷獎」及「其他永續及 SDGs 行銷創意獎」，請踴躍推薦個人或團體參加，復如說明，敬請查閱。

說明：

- 一、本會每年舉辦的【4A 創意獎】為國內極具代表性的廣告獎之一，近年來各級政府鼓勵地方說出自身的故事，進而見證到百花齊放的地方創意能量，產出許多令人驚豔的創意在地化作品，因此【4A 創意獎】自 2022 年起設立「地方創生行銷獎」，希望可以鼓勵並有所表揚優秀的地方創意團隊，今年更新增「其他永續及 SDGs 行銷創意獎」，更是向社會傳達用創意為善社會環境及人文關懷，希望更多外界團隊與作品能夠參賽，與廣告產業切磋交流。
- 二、本會將在 7 月 5 日(五)上午 11 點舉辦徵件說明會，若想更了解【4A 創意獎】的參賽辦法，邀請政府單位線上參與聆聽，並請協助推廣宣傳。
- 三、檢附徵件說明會報名網址
(<https://www.accupass.com/go/4ACreativeAward33>)，歡迎參閱。



正本：基隆市政府、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、新竹市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、臺中市政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、臺東縣政府、花蓮縣政府、宜蘭縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府
副本：

程懷昌（4A 理事長 / 聯廣傳播集團執行長）

張志浩（4A 創意獎主委 / 台灣邁肯行銷傳播集團董事長暨執行長）



南投縣政府 您好，

僅代表台北市廣告業經營人協會(4A)至上敬意，4A協會每年舉辦的【4A創意獎】是台灣首屈一指的廣告獎，具備國際性的權威性與影響力。不僅在業界廣受盛名，更是廣告人不斷激勵自我追求的理想，它代表的不僅是廣告行銷界期待的榮譽殿堂，更是以不斷提昇台灣創意能量為目標的年度盛事。

近年來各級政府鼓勵地方說出自身的故事，加以行銷包裝出地方特色，進而見證到百花齊放的地方創意能量，產出許多令人驚豔的創意在地化作品，因此【4A創意獎】自2022年起設立「地方創生行銷創意獎」，希望可以鼓勵並有所表揚優秀的地方創意團隊，今年更新增「其他永續及SDGs行銷創意獎」，更是向社會傳達用創意為善社會環境及人文關懷，也希望更多外界團隊與作品能夠參賽，與廣告產業切磋交流。

誠摯邀請各級地方政府單位共同參與並協助推廣宣傳【4A創意獎】，鼓勵使用創意傳播手段，企圖提升在地文化、發展地方特色產業或觀光、進而創造在地收益形成正向循環的任何媒體類型的行銷作品參賽。

我們即將在7月5日(五)上午11點舉辦徵件說明會，若想更了解更多【4A創意獎】的參賽辦法，邀請您前來線上聆聽。

4A官方臉書粉絲團: <https://www.facebook.com/taipei4a>

4A創意獎徵件說明會報名網頁:

<https://www.accupass.com/go/4ACreativeAward33>

2024 第 33 屆【4A 創意獎】

程懷昌 (4A 理事長/聯廣傳播集團執行長)

張志浩 (4A 創意獎主委/台灣邁肯行銷傳播集團董事長暨執行長)

敬上

The first part of the paper is devoted to a review of the experimental results obtained in the study of the interaction of a laser beam with a plasma. The results show that the interaction is highly nonlinear and that the laser beam is scattered in all directions.

The second part of the paper is devoted to a theoretical analysis of the interaction. It is shown that the interaction can be described as a scattering process in which the laser beam is scattered by the plasma electrons.

The third part of the paper is devoted to a discussion of the experimental results and the theoretical analysis. It is shown that the experimental results are in good agreement with the theoretical analysis.

The fourth part of the paper is devoted to a discussion of the implications of the results. It is shown that the results have important implications for the study of the interaction of a laser beam with a plasma.

The fifth part of the paper is devoted to a discussion of the conclusions. It is shown that the interaction of a laser beam with a plasma is a highly nonlinear process and that the laser beam is scattered in all directions.

The sixth part of the paper is devoted to a discussion of the future work. It is shown that further work is needed to study the interaction of a laser beam with a plasma.

The seventh part of the paper is devoted to a discussion of the references. It is shown that the references are in good agreement with the theoretical analysis.

The eighth part of the paper is devoted to a discussion of the acknowledgments. It is shown that the authors are grateful to the National Science Foundation for their support of this work.

The ninth part of the paper is devoted to a discussion of the appendix. It is shown that the appendix contains the details of the calculations.

The tenth part of the paper is devoted to a discussion of the bibliography. It is shown that the bibliography is in good agreement with the theoretical analysis.