



國立臺灣科技大學最佳專題獎

National Taiwan University of Science and Technology

The Best Project Award

臺科大教字第1150200105-29號

專題名稱：基於擴散模型的對抗淨化結合影像標註擴充之 3D 感知系統：自動駕駛應用之探索

Project Name : 3D Perception System Based on Diffusion-Based Adversarial Purification Combined with Image Label Augmentation: An Exploration of Autonomous Driving Applications

系 別：電機工程系

Department : Department of Electrical Engineering

專題學生：胡承學、黃文良、陳敬橋

Project Developers : Cheng-Xue Hu; Wen-Liang Huang;
Jing-Qiao Chen

指導老師：黃意婷

Advisor : Yi-Ting Huang

校 長

President

顏家鈺



中華民國 115 年 5 月