



教學成果：課程講義編纂出書

1. 可變結構控制設計 (全華, 1999 年)
2. 可變結構控制設計 (全華, 2002 年)
陳永平、張浚林 合著
3. 電磁學 (全華, 2003 年)
4. 科技社會人 (交大出版社, 2010 年)
楊谷洋、陳永平、林文源、方俊育 合編
5. 電路學 (交大出版社, 2011 年)

指導學生比賽得獎資料

1. “極致之星(Ultra View)”
旺宏金矽獎 第四屆半導體設計與應用大賽
應用組 評審團大賞(First Place)
2. “仿人類情緒機器人(Human-like Emotion Robot)”
98 年度「國立交通大學思源創意競賽」 佳作

個人學歷及經歷資料

1. 學歷
台灣大學 電機系 學士 1977.10~1981.07
美國德州大學阿靈頓分校 電機系 碩士 1985.01~1986.07
美國德州大學阿靈頓分校 電機系 博士 1986.08~1989.12
2. 經歷
國立交通大學 控制工程學系(所) 副 教授 1990.02 ~ 1997.07
國立交通大學 電機與控制學系(所) 副 教授 1997.08 ~ 2001.07
國立交通大學 電機與控制學系(所) 教 授 2001.08 ~ 2009.07
國立交通大學 電機與控制學系(所) 副系主任 2003.08 ~ 2006.07
國立交通大學 電機與控制學系(所) 副系主任 2007.08 ~ 2009.07
國立交通大學 電機工程學系(所) 教 授 2009.08 ~

接受採訪的訪問稿

1. 交通大學教學發展中心，超薄型月刊，第十七期
“一個讓學生都佩服的盡心盡力教師—電控系陳永平”
2. 交通大學教學發展中心，超薄型月刊，第四十一期
“人文素養完整科技教育 陳永平重視學生思考能力”
3. 交通大學教學發展中心，超薄型月刊，第四十六期
“當專業學科與通識教育接軌(上)”