

# 同濟教授參與編著的科技圖書獲華東地區一等獎

来源: 機械與能源工程學院 發表時間: 07/10/2014 閱讀次數: 710

我校機械與能源工程學院石來德教授和閻耀保教授參與編寫的《先進製造技術與應用前沿(14分冊)》榮獲華東地區優秀科技圖書一等獎。

第26屆華東地區科技出版社優秀科技圖書評選活動已落下帷幕。共有8家出版社、4475種圖書參評，最終評出一等獎圖書37種。由我校機械與能源工程學院石來德教授和閻耀保教授參與編寫，上海世紀出版股份有限公司科學技術出版社出版的《先進製造技術與應用前沿(14分冊)》就是其中之一。

《先進製造技術與應用前沿(14分冊)》於2012年1月，由上海科學技術出版社出版發行。該圖書全面總結了現代先進製造技術的最新成果，具有較強的系統性、實用性。該圖書包含14分冊，每一分冊的主要作者和參加人員都在先進製造行業中具有重要的學術地位和影響力。其中我校機械與能源工程學院石來德教授主編的《機械量測與分析》和閻耀保教授編寫的《極端環境下的電液伺服控制理論及應用技術》對於相關前沿技術的推廣、應用以及我國在先進製造行業中的人才培養起着積極的促進作用。

## 同濟視界 更多>>



## 校內公告 更多>>

- “做党和人民滿意的好老師”徵稿啟事
- 因台風影響上課的通知
- 同濟大學2014年藝術節開幕式暨茶話會...
- 同濟大學材料科學與工程學院院長公開造訪公...
- 2014年第三期同濟大學教職工投票活動通...
- 同濟大學2014年國慶節值班安排
- 2014年課餘計劃申報通知

## 講座信息 更多>>

- (9月29日)走向可持續發展導向的城市規劃...
- (9月29日)綠色交通——面向可持續發展的...
- (9月29日)經濟與管理學院學術報告
- (9月28日)同濟經濟幸福論壇第3期: 閱讀...
- (9月27-28日)同濟·尼采論壇
- (9月25日)化學系學術報告
- (9月25日)物理科學與工程學院學術報告

## 相關鏈接

校內鏈接

高校媒體

媒體鏈接