



您的当前位置：[首页](#) > [科研成果](#) > [著作](#)

## 科研成果 Achievements

[标志性成果](#)[所获奖励](#)[发表论文](#)[著作](#)[专利](#)

## 著作

(1) Jianbo Yu, Statistical learning-based approach for multivariate manufacturing process control, The 11 Chapter of Data Mining for Zero-Defect Manufacturing, Editor: Kesheng Wang and Yi Wang, Tapir Academic Press, 2012 (ISBN: 978-82-519-2776-5).

(2) Nathalie Bostel, Pierre Dejax, Zhiqiang Lu. The Design, Planning and Optimization of Reverse Logistic Systems: A Review. Logistics Systems: Design and Optimization, Set: Mathematics of Decision Making, Springer, 2005, pp.171-212, ISBN:0-387-24971-0. ( DOI 10.1007/b106452)

(3) 周炳海 副主编, 先进制造技术, 机械工业出版社, 2004(第4、5章)

(4) 蔡建国、吴祖育主编, 董劲松, 陆志强等编写, 《现代制造技术导论》, 2000, 上海交通大学出版社。国家“九五”重点图书、上海普通高校“九五”重点教材、教育部高等学校优秀教材, 二等奖。

(5) 陆志强, 章作者, “计算机辅助设计”, 王成焘主编《现代机械设计概念与方法》, 1999, 上海科学技术出版社。华东地区优秀图书, 二等奖。



同济大学机械与能源工程学院工业工程研究所 版权所有

上海市四平路1239号 021-65982200

沪ICP备10014176号 沪举报中心

建设维护：易联网络