

《汽车电子控制与尾气排放技术》

图书基本信息

书名：《汽车电子控制与尾气排放技术》

13位ISBN编号：9787504554444

10位ISBN编号：7504554448

出版时间：2006-6

出版社：第3版 (2006年6月1日)

作者：詹姆斯·D·霍尔曼 (James D. Halderman)

页数：159 页

译者：刘存友

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《汽车电子控制与尾气排放技术》

内容概要

《汽车电子控制与尾气排放技术(附光盘第3版)》第1章、第2章由祁传琦翻译，第3章与教师手册由蒋琳翻译，第4章、第5章由邢茜翻译，第6章、第7章、第8章由刘存友翻译，全书由刘存友统稿。

精彩短评

1、车用尿素是浓度为32.5%且溶剂为超纯水的尿素水溶液，生产原料为车用尿素专用原料和超纯水，其关键点在于生产工艺。从生产工艺来看，虽然车用尿素对原料纯度要求高于一般工业用需求，目前国内工艺已然可以满足实际应用，但生产工艺复杂，车用尿素的生产工艺不足，构建高进入门槛。华源车用尿素生产设备运用德国技术美国工艺，把复杂流程简易化，华源车用尿素生产设备的主要特点：

- 1、工艺简单。节省操作人员成本
- 2、产品利润空间高。提高市场竞争力
- 3、生产效率高，质量稳定。提高市场竞争力
- 4、系统能耗低。为客户大大节省运行费用；
- 5、原料为农业尿素。可以节省运行成本

车用尿素生产设备：www.cynssb.com

《汽车电子控制与尾气排放技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com