

<<汽车机器人焊接工程>>

图书基本信息

书名：<<汽车机器人焊接工程>>

13位ISBN编号：9787111178347

10位ISBN编号：7111178343

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：卢本

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：<http://www.tushu007.com>

<<汽车机器人焊接工程>>

内容概要

本书以图文并茂的形式，详尽阐述了焊接机器人的结构类型、控制系统构成以及在汽车车身焊装与汽车零部件制造中的应用。

全书共分8章，各章内容如下：

第1章汽车制造工程焊接机器人应用概述。

第2章焊接机器人的类型。

第3章焊接机器人的运动控制系统。

第4章机器人焊接工程中的焊接电源系统。

第5章汽车制造焊装夹具。

第6章车身焊装线的构成和应用技术。

第7章汽车车身与典型零部件的焊接工艺。

第8章激光热加工在汽车工程中的应用。

本书可作为高等院校、高等职业院校的汽车制造、机械制造与自动控制、材料热加工与自动化等专业的教学参考书，也可作为汽车整车与零部件制造企业的相关技师培训教材。

<<汽车机器人焊接工程>>

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:<http://www.tushu007.com>