

气体保护焊工艺基础



[气体保护焊工艺基础 下载链接1](#)

著者:殷树言

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-4

装帧:平装

isbn:9787111208204

本书由长期以来一直致力于气体保护焊工艺教学与研究的殷树言教授主编，旨在为广大焊接工作者提供一本有关气体保护焊工艺最新成果的实用参考书。本书从气体保护焊工艺的角度出发，系统地总结了电弧物理及熔滴过渡的基础理论知识，并针对TIG焊、MIG焊、MIG/MAG焊、CO₂焊等气体保护焊工艺进行了详细的论述。本书理论知识系统、论述全面、资料丰富，做到了理论联系实际。这些成果不仅能指导实际生产中所遇到的工艺问题，同时也能指导焊接新设备特别是数字化设备的研制与开发。

该书可供广大焊接工程技术人员阅读，也可作为大专院校焊接专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[气体保护焊工艺基础 下载链接1](#)

标签

评论

[气体保护焊工艺基础 下载链接1](#)

书评

[气体保护焊工艺基础 下载链接1](#)