气体保护焊工操作技术要领图解



作者: 白雪峰, 刘现存主编

出版社:济南:山东科学技术出版社

出版日期: 2009.08

总页数: 223

介绍:本书重点介绍了当前工业生产中正在使用的气体保护焊技术。其主要内容有:气体保护焊概述、钨极氩弧焊、C02气体保护焊、熔化极氩弧焊、等离子弧切割及气体保护焊的安全与防护。全书内容通俗易懂,言简意赅,图文并茂,形象逼真,是广大焊接技术爱好者的良师益友。可作为技术学院、中等职业学校、技工学校、青工培训班的电焊工专业教学用书和电焊工自学用书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12329513.html) 查找全本阅读方式

气体保护焊工操作技术要领图解 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/123 29513.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12329513.html

书名: 气体保护焊工操作技术要领图解