

# 特种连接技术



[特种连接技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787871112155

“特种连接技术”是材料成形及控制工程专业教学体系中的一门重要的专业课。本书以培养学生的科研能力为出发点，对特种连接方法(如电子束焊、激光焊、等离子弧焊、扩散连接、摩擦焊和超声波焊等)的基本原理、特点及应用等作了系统的阐述，力求突出科学性、先进性和新颖性等特色。本书内容反映出近年来特种连接技术的发展，特别是一些高新技术的发展，有助于扩大学生的视野，增强学生分析和解决问题的思路。本书是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材，可作为高等学校材料成形及控制工程、材料加工工程专业(焊接方向)本科生或研究生教材，也可供科研单位和厂矿企业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[特种连接技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[特种连接技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[特种连接技术\\_下载链接1](#)