

# 救生装备工艺-航空制造工程手册



[救生装备工艺-航空制造工程手册\\_下载链接1](#)

著者:《航空制造工程手册》总编委会 编

出版者:

出版时间:1995-1

装帧:

isbn:9787800467523

《航空制造工程手册:救生装备工艺》是《航空制造工程手册》的一个分册，共7篇32章

。书中汇集了我国40年来航空救生装备工艺的丰富经验，并较广泛地吸收了国外救生装备制造制造的先进技术。《航空制造工程手册:救生装备工艺》前两篇对降落伞和救生服缝制公差、样板和毛件设计、铺料工艺、裁剪工艺、缝制工艺及头盔样件制造工艺都作了较全面的介绍，第3篇介绍了与救生装备制造有关的冷粘、热合、镀膜、涂装、光化学和非金属成形等特种工艺；第4篇对救生装备的金属零件加工，采取选用典型金属零件予以简明介绍；后边两篇列述了降落伞、头盔、代偿服、抗荷调压器、供氧装备、自动开伞器和弹射座椅等产品的装配工艺；针对本专业的特点，本手册最后一篇对有关试验技术及其设备也作了较全面的介绍。本手册是我国第一部有关航空救生装备制造技术方面的大型工具书。

《航空制造工程手册:救生装备工艺》是航空救生专业设计、生产、检测、维修和管理人员的实用手册，同时还可作为飞行维护人员以及大专院校师生的参考书，《航空制造工程手册:救生装备工艺》对其他热爱航空救生事业的人士也值得一读。

作者介绍:

目录:

[救生装备工艺-航空制造工程手册\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[救生装备工艺-航空制造工程手册\\_下载链接1](#)

书评

---

[救生装备工艺-航空制造工程手册\\_下载链接1](#)