

塑封新员工培训ppt课件

汇报人：文小库

2023-12-16

目 录

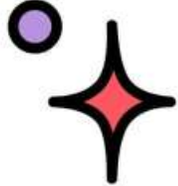
- 欢迎与介绍
- 塑封基础知识
- 操作技能培训
- 质量意识培养
- 团队协作与沟通技巧提升
- 职业发展规划与个人成长建议

contents



01

欢迎与介绍



●●●● 欢迎新员工加入



01

欢迎新员工加入公司，成为公司大家庭的一员



02

表达对新员工的期望和信任，鼓励他们为公司的发展贡献力量



介绍公司背景与文化

简要介绍公司的历史、
发展历程和业务范围



强调公司的文化和氛
围，鼓励新员工尽快
融入公司大家庭



介绍公司的核心价值
观、使命和愿景，以
及公司的战略规划和
发展方向



培训目标与内容概述



LEARNING FOR
DEVELOPMENT AND GROWTH

明确培训的目标和意义，即帮助新员工了解公司的规章制度、业务流程和团队协作等



简要介绍培训的内容和安排，包括培训的时间、地点、讲师和培训方式等

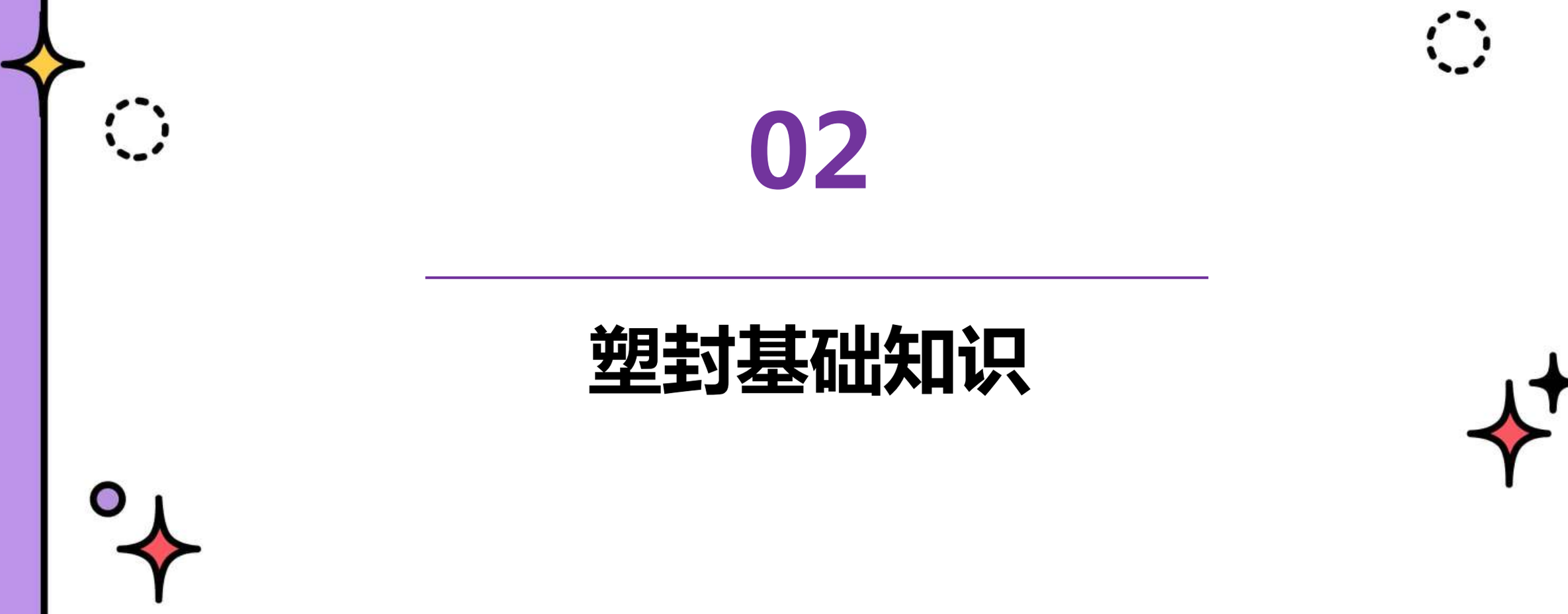


强调培训的重要性和必要性，鼓励新员工认真参加培训并积极互动



02

塑封基础知识





塑封材料种类与特性

塑封材料种类

聚酰亚胺 (PI)、聚酯 (PET)、
聚酰亚胺/聚酯复合膜等。



特性

耐高温、耐低温、耐腐蚀、绝缘、
透明等。

应用领域

电子元器件、集成电路、LED等。



塑封工艺流程及设备介绍



工艺流程

原材料准备、上胶、预烘、贴合、热压、冷却、切割、检验等。



设备介绍

涂胶机、预烘箱、热压机、切割机
机等。

常见问题及解决方案

问题1

塑封材料开裂或脱落

解决方案

调整工艺参数，如温度、压力、时间等；检查原材料质量，确保符合要求；加强设备维护和保养。

问题2

塑封后产品变形或尺寸不稳定

解决方案

优化产品设计，减少应力集中；调整工艺参数，如温度、压力等；加强原材料检验和控制。

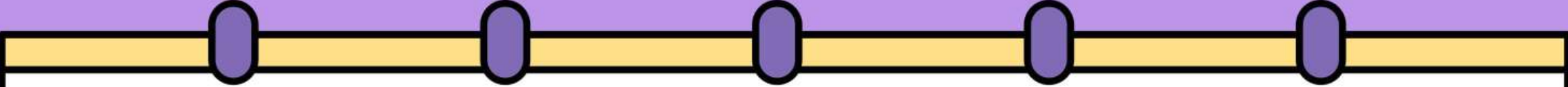
问题3

塑封后产品表面有气泡或杂质

解决方案

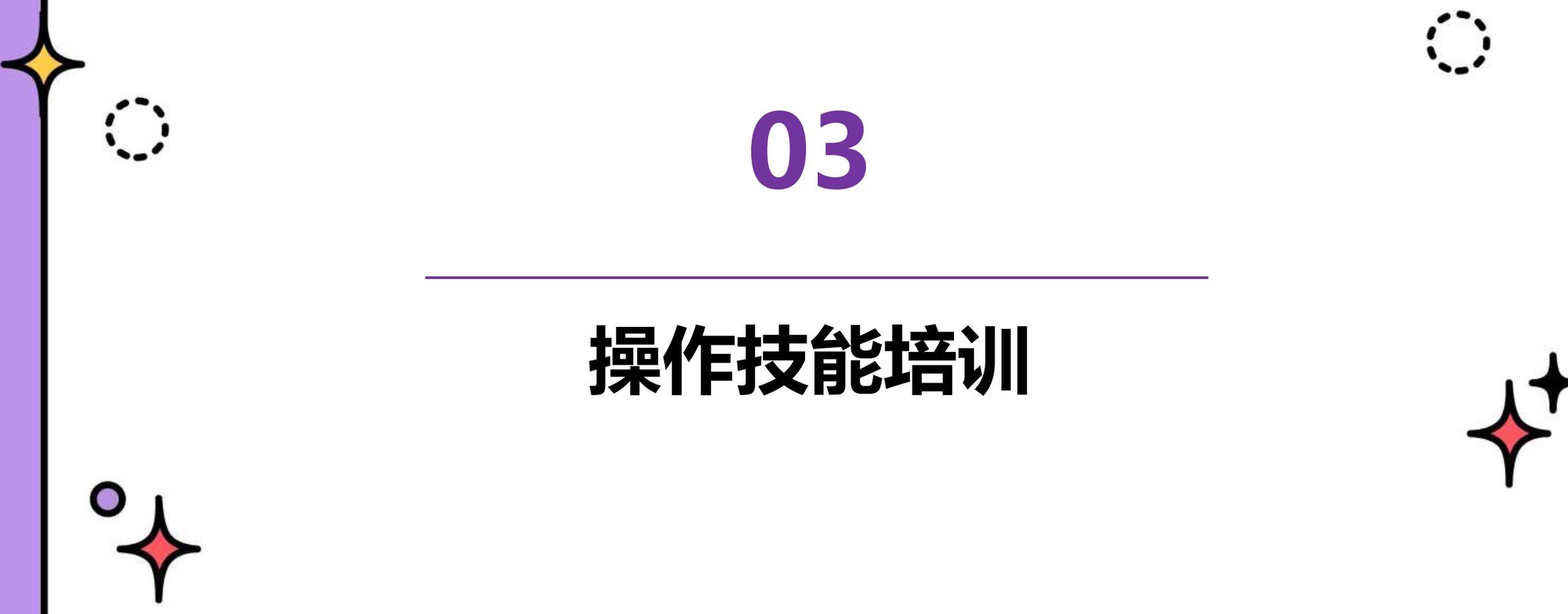
加强原材料检验和控制；优化工艺参数，如温度、压力等；加强设备维护和保养。





03

操作技能培训





操作规范与安全注意事项

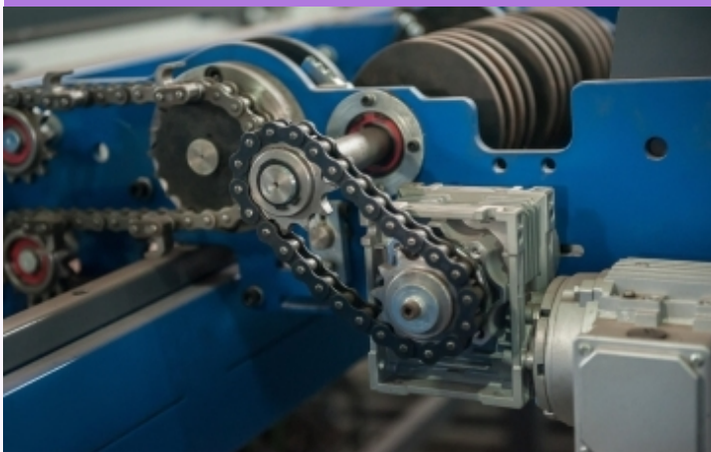
操作流程

详细介绍塑封机操作流程，包括开机、上料、调整参数、开始塑封等步骤。



异常处理

指导员工如何应对操作过程中出现的异常情况，如设备故障、物料问题等。



安全规范

强调操作过程中的安全注意事项，如佩戴防护用品、避免接触高温部位等。





实际操作演示与指导

01



现场演示



由专业人员进行实际操作演示，展示正确的操作方法和技巧。

02



员工实践



鼓励员工亲自实践操作，指导员工掌握正确的操作方法和技巧。

03



纠正错误



针对员工在实践操作中出现的错误，及时纠正并指导正确操作。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/795031214124011142>