

# 提升高职院校校内实训资源 利用率的实践

汇报人：文小库

2023-12-18

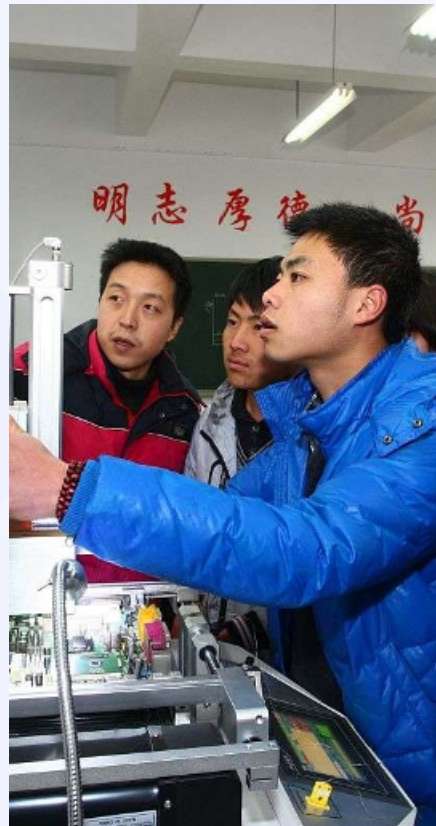
# 目录

- 引言
- 高职院校校内实训资源现状分析
- 提升高职院校校内实训资源利用率的策略研究
- 实践案例分享与效果评估
- 结论与展望

**01**

**引言**

# 背景与意义



## 01

当前，高职院校校内实训资源的利用率普遍不高，这不仅造成了教育资源的浪费，也制约了高职教育的进一步发展。



## 02

在国家高度重视职业教育、大力推动产教融合的背景下，提高校内实训资源的利用率具有重要的现实意义和长远发展价值。

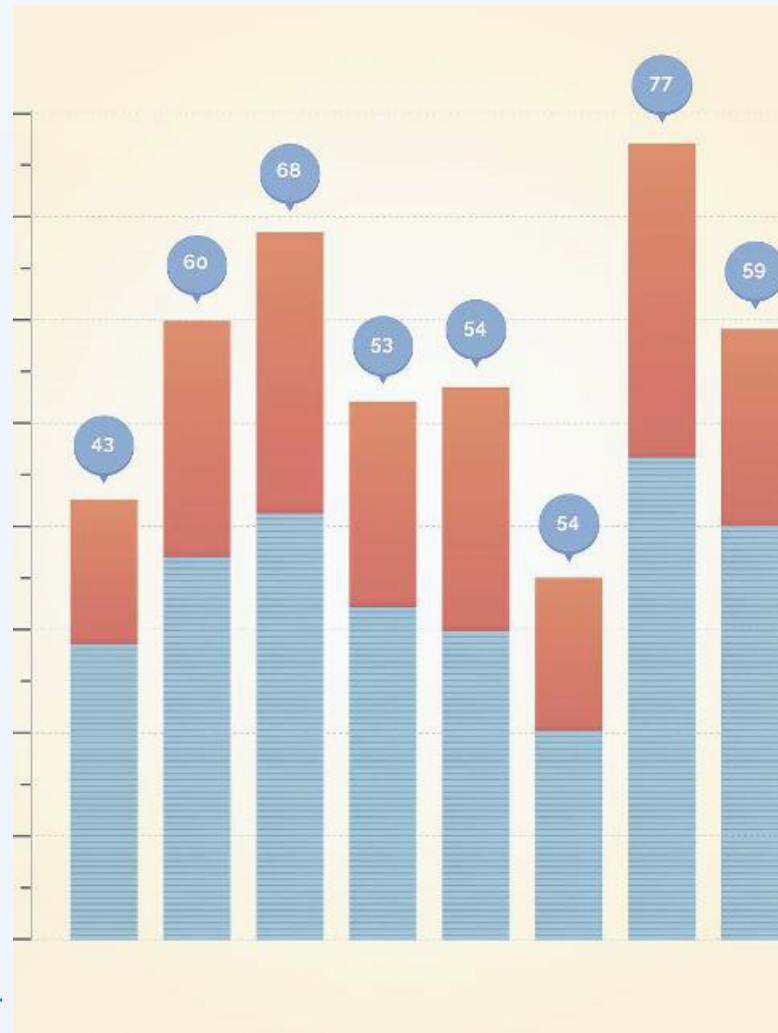
# 研究目的与问题

## 研究目的

本研究旨在通过深入分析高职院校校内实训资源利用率的现状及问题，提出相应的优化策略和建议，以期提高校内实训资源的利用效率，推动高职教育的持续发展。

## 研究问题

本研究将围绕以下问题展开：1) 高职院校校内实训资源的利用现状如何？2) 存在哪些影响校内实训资源利用率的因素？3) 如何提高校内实训资源的利用率？



**02**

**高职院校校内实训资源现状分  
析**



# 实训资源类型与分布

## 设备类实训资源

包括各种实验设备、实训工具等，是高职院校校内实训的核心资源。



## 人力资源类实训资源

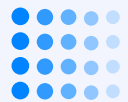
包括教师、企业导师、学生等，是实训过程中的重要指导者和参与者。



## 场所类实训资源

如实验室、实训室、车间等，为学生提供实践操作的空间。





# 实训资源使用情况调查

## 使用时间分布

调查显示，高职院校校内实训资源使用时间主要集中在上课时间，课外使用较少。

## 使用频率

部分实训资源使用频率较高，但也有部分资源使用频率较低，甚至闲置。

## 使用方式

学生主要通过分组或团队形式进行实训操作，教师指导和企业导师指导相结合。





# 实训资源利用率问题剖析

01



**资源分配不均**



部分热门专业的实训资源相对丰富，而部分冷门专业则资源匮乏。

02



**设备维护不当**



部分设备因维护不及时或使用不当而出现故障，影响正常使用。

03



**缺乏有效管理**



实训资源的管理和使用缺乏统一的标准和规范，导致资源浪费或使用不当。

**03**

**提升高职院校校内实训资源利  
用率的策略研究**

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/348140111005006063>