

哈尔滨职业技术学院学报 . 2014(06)

文章目录

- 一、前言
- 二、教学内容改革
 - (一) 注重教学内容的针对性与适用性
 - 1. 教学内容的针对性。
 - 2. 教学内容的适用性。
 - (二) 基于知识模块整合、序化教学...
 - (三) 以实践教学项目推动能力培养
 - 1. 校内实训突出岗位能力培养。
 - 2. 课程设计注重综合能力培养。
 - 3. 校外实习扩大对生产的感性认...
 - (四) 丰富实践性教学资源
 - 1. 校企合作编写教材。
 - 2. 建立技能操作视频库。
- 三、注重过程考核
- 四、实施效果及评价
- 五、结束语

基于知识模块化与考核过程化的“机械制造技术”教学实践与研究

谢志刚 卢旭锦 陈小芹
汕头职业技术学院

摘要: 针对“机械制造技术”课程的专业核心地位和教学难度,在不断加强教学方法创新、运用先进教学手段的基础上,以知识模块为界限,采用阶段式教学,运用真实案例教学、课程设计、校内实习实训、校外见习等多种方式将知识学习融入到实践教学中,培养高职高专学生的动手操作能力、动脑分析问题和解决问题能力。

关键词: 机械制造技术; 模块化; 过程考核; 项目教学;

专辑: 工程科技Ⅱ辑;社会科学Ⅱ辑

专题: 机械工业职业教育

分类号: G712;TH16-4

[CNKI学术情报 >>](#) [论文一键智能排版 >>](#) [想推广用知网 >>](#)

[手机阅读](#) [HTML阅读](#) [CAJ下载](#) [PDF下载](#) [CNKI AI](#) [智能审校](#)

下载: 71 页码: 42-43 页数: 2
大小: 404K

在知网推广您的产品与服务?
想推广用知网
精准触达1.5亿+高知用户群

核心文献推荐

研究起点

- 机械制造基础
- 机械制造技术基...
- 国际贸易实务
- 项目化教学
- 模块化教学

研究来源

- 机械制造技术
- 机械制造技术课...
- 教学改革
- 教学内容
- 机械制造工艺学

节点文献

- 模块化
- 实践与研究
- 机械制造技术
- 知识模块化
- 过程考核

研究分支

- 校企合作
- 开山学院
- 压缩机
- 压缩机系统
- 教学中的应用

研究去脉