

# 高职院校数学课应如何贯彻1

基础部 李春青

16 《 》, “ 际、 、 ”, 活 彩 率

概 。

一、程的 教学内 的 二、教学中注学属的 三、改革程的

采 , 观 活

察 , 察

勇敢 ;再 , 16

味 , 函 连

天 气温 变、观察

界 物 连 天 长 概 , “ 概率”

## 《数控加工技术》课程基于工作过程的实践教学

### 一、基于工作过程的实践内涵

16 “ ”

2、以实验实训为主的实践内容要统一规划

车间组 , 采 媒 演示 际 机

间,

5、建立一支强有力的实践教师队伍

### 二、基于工作过程的实践教学改革的

1、以学生为主体以教师为主导

100 《 》

4、实训任务的安排要以项目导向的形式采用模块化:

### 三、实践教学过程中应注意的问题

- 1、观念层面要防止“一刀切”。
- 2、在操作层面上要牢牢把握住根本。
- 3、在教学层面要防止简单化。

### 四、总结

《 》

《 》

# 高职教育课程规划研究

化学工程系 孙书明 叶若芬

## 摘要:

随着我国高职院校的快速发展，高职院校的课程规划问题日益突出。本文以化学工程系为例，探讨了高职院校课程规划的重要性，并提出了相应的规划策略。文章指出，课程规划应紧密结合专业培养目标，充分考虑市场需求和岗位需求，确保课程内容的实用性和前瞻性。同时，还应注重课程体系的优化和更新，以适应不断变化的职业环境。

## 关键词:

课程规划 高职教育 化学工程

高等职业教育近几年快速发展，高职院校的课程规划问题日益突出。本文以化学工程系为例，探讨了高职院校课程规划的重要性，并提出了相应的规划策略。文章指出，课程规划应紧密结合专业培养目标，充分考虑市场需求和岗位需求，确保课程内容的实用性和前瞻性。同时，还应注重课程体系的优化和更新，以适应不断变化的职业环境。





