

论 文 题 目： 基于数据仓库的教育平台设计与实现

文献综述名称：教育平台研究综述

姓 名：吴清杰

学 号：ZF2021347

专 业 方 向：人工智能

学院指导教师：杜孝平

企业指导教师：

企业导师单位：

论文起止时间：20 年 月 ~ 20 年 月

20 年 月摘要

教育平台

…………………

关键词：反射式，光纤，位移，测量

英文摘要格式

##### Abstract

Fiber-optic reflective displacement sensor attracts much attention for its particular advantages, such as simply theory, easy realization, good stability and so on. With the requirement of wide measurement range and high precision, it is re-designed based on the basic principle of the simplest reflective fiber-optic sensor. For some work having been finished at the beginning of this project, I will mainly describe the electric circuit.

…………………

**Key words**: Reflective, Fiber-optic, Displacement, Measuring

**建议：“摘要”字样用3号黑体、单倍行距、居中（Abstract字样用3号**Times New Roman**加粗），并在其下插入一空行；摘要内容采用小四号宋体(英文为**Times New Roman**)、1.5倍行距；“**关键词”**用小四号黑体，“Key words”用小四号**Times New Roman**加粗。**1阅读文献概述……………………………………………………………………………….1

2课题研究方向的研究现状与发展趋势……………………………………………..….3

2.1研究方向的若干分支……………………….……………………………16

2.2每个分支的理论/方法/方案/技术研究的现状……..…………………18

2.3关键问题已解决的程度与尚待解决的难点……………………………19

2.4未来发展的趋势…………………………………………………………25

3结论…………………………………..……………………………………………….26

参考文献……………………………………………………………………………………..27