



目 录

数控技术应用专业图书统计表	1
校园网数字图书馆截屏	2



数控技术应用专业图书统计表

专业：数控技术应用

项目年度	专业图书（册）	专业期刊（册）	专业类阅览室图书（册）	电子图书（册）	生均（册）
2021 年藏书量	34085	1430	9928		166
2022 年新增数量	1980	66	1820	350	15.3
2023 年新增数量	2340	109	3585	238	22.8
现有总量	38405	1605	15333	588	204.1



校园网数字图书馆截屏

书籍统计 图书 加入桌面 管理设置

功能菜单 管理菜单

分类目录

- 教育理论
- 学生书库
- 教师进修
- 专业图书库
 - 公共基础
 - 交通运输
 - 加工制造
 - 信息技术
 - 资源环境
 - 医药卫生
 - 商务贸易
 - 文教体育
 - 公共事务
 - 土木建筑
 - 服装设计
 - 水利工程
 - 旅游服务
 - 车辆维修
 - 美术艺术
 - 农林科技
 - 财经荟萃
 - 教育教学资...
 - 中图分类
 - 多媒体资源

玉田县职教中心

数字图书馆

图书智能检索 - 360安全浏览器 6.3

图书名称 满足所有条件

推动列到此即可分组显示. 图书名称智能检索:

id	图书名称	出版时间	出版单位	浏览次数	
625893	数控原理与系统教材	2009-10...	电子书	0	
625892	数控机床安全操作规程	2009-10...	电子书	1	
625891	数控技术基础与应用	2009-10...	电子书	0	
625890	数控铣床编程与技能训练	2009-10...	电子书	1	
625889	电机与拖动	2009-10...	电子书	0	
625888	FANUC数控CNC系统初级教程	2009-10...	电子书	1	
625887	数控加工工艺及编程	2009-10...	电子书	0	
625886	数控机床加工技术(21世纪中等职业教育国...	2009-10...	电子书	1	
625885	数控机床加工工艺、编程及操作实训	2009-10...	电子书	0	
625884	伺服系统设计与原理	2009-10...	电子书	1	

学会做人 学会求知
学会共处 学会创新







