



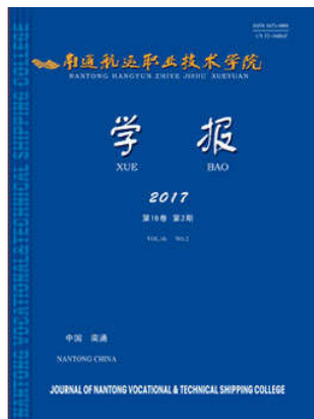
- [首页](#)
- [期刊简介](#)
- [编委会](#)
- [期刊动态](#)
- [作者园地](#)
- [投稿须知](#)
- [在线留言](#)
- [订阅方式](#)
- [联系我们](#)

- [作者在线注册](#)
- [作者投稿查稿](#)
- [专家在线审稿](#)
- [编辑在线办公](#)

网站升级公告

文章查询

- [上期目录](#)
- [下期目录](#)
- [刊期索引](#)
- [过刊查询](#)
- [下载排名](#)
- [浏览排名](#)



期刊介绍

[更多](#)



《南通航运职业技术学院学报》期刊简介

《南通航运职业技术学院学报》是经中华人民共和国新闻出版总署批准,江苏省教育厅主管,南通航运职业技术学院主办,是国内外公开发行的综合性学术刊物(季刊),是江苏省一级期刊。本刊主要刊载航海技术、轮机工程技术、船舶工程技术、机电技术、港航管理、高职教育研究等为主的具有较高学术水平和理论水平的研究论文。国际刊号:1671-9891,国内刊号:32-1686/Z。

本刊办刊宗旨是:以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、三个代表重要思想和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持落实科学发展观,“贯彻百花齐放,百家争鸣”的文艺方针,实事求是地反映当前学科建设和高职教育的研究性成果,以促进我院学术交流,推动科学技术发展,促进师资建设与整体教育质量的提高,更好地为地方经济建设服务。

本刊是《中国学术期刊综合评价数据库》源刊,是《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》、《中国核心期刊(遴选)数据库》、《万方数据——数字化期刊群》、《中文科技期刊数据库》、《中文电子期刊服务——思博网》等全文收录期刊。



期刊信息

[更多](#)

主管单位:

江苏省教育厅

主办单位:

南通航运职业技术学院

主 编:

施祝斌

编辑出版:

南通航运职业技术学院学报编辑部

地 址:

江苏省南通市开发区通盛大道185号

邮 编:

226010

电 话:

(0513) 85965512

传 真:

(0513) 85960899

国际标准出版物号:

ISSN 1671-9891

国内标准出版物号:

CN 32-1686/Z

电子信箱:

hyxb@ntsc.edu.cn

校园风光



[校园全景](#)



[图文信息中心](#)



[美丽拱桥](#)



[文艺走廊](#)



期刊动态
[更多](#)

- [喜讯](#)
- [喜讯](#)
- [南通航运职业技术学院学报喜获“明珠奖”](#)
- [中国职教学会职教期刊编辑专业委员会2017年会在南通航院...](#)
- [《南通航运职业技术学院学报》网站升级公告](#)

编辑园地
[更多](#)

- [作者爱“造词”，编辑怎么办？](#)

- [编辑加工可以提升稿件学术层次](#)

2018年02期

人文社科

[南通民间长篇叙事诗歌《红娘子》传承人特征研究](#)[1-6]

关是宇

[\[摘要\]](#)[浏览\(94\)次](#) [\[PDF:234KB\]](#)[全文下载\(1953\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.001\[...\]](#)

[通州湾打造江苏沿海湾区经济重要增长极对策探讨](#)[7-11]

刘峻源 周威平 汤丽丽

[\[摘要\]](#)[浏览\(100\)次](#) [\[PDF:202KB\]](#)[全文下载\(584\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.002\[...\]](#)

[外贸企业应对逆全球化升温或然影响之对策——以南通外贸企业现状为例](#)[12-15]

陆颢 沈思远

[\[摘要\]](#)[浏览\(94\)次](#) [\[PDF:170KB\]](#)[全文下载\(224\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.003](#)

[“救助站为流浪者索赔”的民事诉讼主体资格及法律价值探析](#)[16-19]

张岑沁 汪汉斌

[\[摘要\]](#)[浏览\(81\)次](#) [\[PDF:167KB\]](#)[全文下载\(448\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.004](#)

[人工智能时代公共部门人力资源管理价值调适研究](#)[20-23]

施瑶瑶

[\[摘要\]](#)[浏览\(100\)次](#) [\[PDF:162KB\]](#)[全文下载\(82\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.005](#)

[专车司机收入个人所得税征税问题探讨](#)[24-27]

陈冲 周培蒙

[\[摘要\]](#)[浏览\(121\)次](#) [\[PDF:165KB\]](#)[全文下载\(189\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.006](#)

航海技术

[长江口北部沿海地区雾的气候特征及其与气象要素的关系](#)[18-34]

杨亚新

[\[摘要\]](#)[浏览\(96\)次](#) [\[PDF:1353KB\]](#)[全文下载\(52\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.007](#)

[超大型海轮长江南通段安全锚泊探析](#)[35-38]

冉瑞洪

[\[摘要\]](#)[浏览\(97\)次](#) [\[PDF:179KB\]](#)[全文下载\(420\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.008\[...\]](#)

[某轮主机增压器转子断裂故障的分析与处理](#)[39-41]

王小海 王爱军

[\[摘要\]](#)[浏览\(99\)次](#) [\[PDF:550KB\]](#)[全文下载\(239\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.009\[...\]](#)

[海警舰艇电子海图装备的应用分析](#)[42-45]

单艳伟

[\[摘要\]](#)[浏览\(92\)次](#) [\[PDF:167KB\]](#)[全文下载\(1724\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.010\[...\]](#)

机电技术

[船舶推进电机无速度传感器矢量控制仿真研究](#)[46-52]

许鹏鹏 曹翔

[\[摘要\]](#)[浏览\(92\)次](#) [\[PDF:1833KB\]](#)[全文下载\(50\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.011\[...\]](#)

[基于电子式电流互感器的采样值差动保护研究](#)[53-57]

姜雅飞 缪盛泽

[\[摘要\]](#)[浏览\(87\)次](#) [\[PDF:726KB\]](#)[全文下载\(399\)次](#) [\[HTML\]](#)

DOI:[10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.012\[...\]](#)

[阳台对公寓自然通风影响的数值研究](#)[58-64]

张洁 陆虎 黄博洲

[\[摘要\]](#)[浏览\(82\)次](#) [\[PDF:2956KB\]](#)[全文下载\(46\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.013\[...\]](#)

交通工程

[工艺管道流激振动疲劳风险计算分析](#)[65-69]

陈永涛 曹磊 朱睿峰

[\[摘要\]浏览\(83\)次](#) [\[PDF:833KB\]全文下载\(379\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.014\[...\]](#)

[浅析船舶自动识别系统在圈围工程中的监控控制](#)[70-73]

孙宏安

[\[摘要\]浏览\(93\)次](#) [\[PDF:708KB\]全文下载\(171\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.015\[...\]](#)

郑和研究

[郑和下西洋的出国门——五虎门考辨](#)[74-77]

施存龙

[\[摘要\]浏览\(95\)次](#) [\[PDF:166KB\]全文下载\(1039\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.016\[...\]](#)

高职教育

[高素质技能型人才的培养:论工匠精神与辅导员职业精神的耦合](#)[78-80]

徐海涛

[\[摘要\]浏览\(76\)次](#) [\[PDF:177KB\]全文下载\(115\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.017\[...\]](#)

[“4+0”应用型本科人才培养模式的实践探索](#)[81-83]

陈培红 王忠 袁健

[\[摘要\]浏览\(79\)次](#) [\[PDF:137KB\]全文下载\(1176\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.018\[...\]](#)

[浅谈高职院校兼职档案员队伍建设](#)[84-86]

王建宇

[\[摘要\]浏览\(85\)次](#) [\[PDF:130KB\]全文下载\(402\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.019\[...\]](#)

[高职院校学生顶岗实习管理对策研究](#)[87-89]

王威 肖金峰 王慧

[\[摘要\]浏览\(72\)次](#) [\[PDF:135KB\]全文下载\(467\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.020\[...\]](#)

[新形势下加强高校师德师风建设的探索与实践](#)[93-96]

苏庆谋

[\[摘要\]浏览\(87\)次](#) [\[PDF:166KB\]全文下载\(533\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.022\[...\]](#)

高职教学

[高职港口与航道专业工程制图教学改进研究](#)[97-99]

周春煦 房世龙 张智华

[\[摘要\]浏览\(70\)次](#) [\[PDF:135KB\]全文下载\(1174\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.023\[...\]](#)

[“互联网+第二课堂”的高职公共英语教学改革探索——以广东交通职业技术学院为例](#)[100-104]

白欢

[\[摘要\]浏览\(66\)次](#) [\[PDF:279KB\]全文下载\(168\)次](#) [\[HTML\]](#)

[DOI:10.3969/j.issn.1671-9891.2018.02.024\[...\]](#)

作者园地

[更多](#)

- [论文写作规范与编辑标准](#)
- [中英文摘要](#)
- [关键词](#)
- [引言内容](#)
- [正文内容](#)

友情链接

[更多](#)

- [南通航运职业技术学院](#)
- [中国知网\(本学报\)](#)

- [维普资讯 \(本学报\)](#)
- [万方数据 \(本学报\)](#)
- [江苏省新闻出版广电局 \(版权...\)](#)
- [中华人民共和国新闻出版总署...](#)

版权所有: 南通航运职业技术学院