（ ）年优秀学位论文推荐表(本表2页)

## 学位授予单位代码及名称（公章）： 10485郑州航空工业管理学院

论文类别：□学术博士 □专业博士 □学术硕士 □专业硕士 □学士学位（毕业设计）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | 中文题目： | | | | |
| 英文题目： | | | | |
| 博士硕士学位论文相关信息 | | | | | | |
| 作者姓名 | |  | 指导教师姓名 |  | 导师职称 | 教授 |
| 一级学科  代码及名称 | | 1202  工商管理 | 二级学科  代码及名称 | 120202  企业管理 | 专业学位类别  代码及名称 |  |
| 获学位日期 | | 20XX0701 | 论文研究方向 |  | | |
| 学士学位论文（毕业设计）相关信息 | | | | | | |
| 作者姓名 | |  | 指导教师姓名 |  | 学习专业  代码及名称 |  |
| 作者取 得与本 人博士  （硕 士）学 位论文 相关代 表性成 果 | 序号 | 成果名称 | | | 成果出处 | |
| 1 | 例：论文：创新测量误差：理论框架与研究展望 | | | 科技进步与决策（CSSCI,2020NO.18） | |
| 2 |  | | |  | |
| 3 |  | | |  | |
| 学位 授予 单位 保密 审查 及 推荐 意见 | 根据保密工作相关规定，经审查，本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审。  校保密委员会或单位公章 年 月 日 | | | | | |
| 经审查，本学位论文与存档原文一致，表中所填内容真实，推荐参加河南省优秀学位论文评选。  单位公章 年 月 日 | | | | | |

注：1.表中日期填写样式：20200701。2.根据评审工作需要，表中一级学科、二级学科、专业学位类别、本

科学习专业的代码及其名称另行通知。3.“代表性成果”限填 3 项，“成果名称”栏中可填写学术论文题目、

专著名称、专利名称、奖励名称等；“成果出处”栏中可填写刊物名称及卷期、出版机构、奖励单位等，

学术论文如被 CSSCI、SSCI、SCI、EI 等检索，请一并注明。

## 填 表 人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **姓名：** | **例：XXX** | **专业:** | **例：工商管理-企业管理** | **所属学院：** | **例：商学院** | |
| **论文**  **题目：** | **XXXXXXXX** | | |  |  | |
| **外审**  **意见：** | **例：BAB** |  |  | **学位类型：** | **例：学术学位** | |
| **与学位论文相关的成果** | | | | | |  |
| 序号 | 成果名称 | 本人 排名 | 期刊/批准单位/出版社 | 期刊层级/奖励名称等级 | | 时间 |
| 1 | 论文：创新测量误差：理论框架与研究展望 | 2 | 科技进步与对策 | CSSCI | | 202101 |
| 2 | 论文：政府创新补贴、社会责任与企业高质量发展——基于高新技术上市公司的实证研究 | 2 | 统计与决策 | CSSCI | | 202203 |
| 3 | 论文：High entropy spinel ferrites MFe2O4 (M=Mg, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn) with tunable electromagnetic properties and strong microwave absorption | 1 | Journal of Advanced Ceramics | SCI一区 | | 202204 |
| 4 | 专利：XXXXX | 2 | XXXX | XXXX | | XXXX |
| **与学业有关的校外奖励** | | | | | |  |
| 序号 | 获得荣誉奖励名称与等级 | | 批准单位 | 时间 | | 本人排名 |
| 1 | 国家奖学金 | | 教育部 | 202105 | |  |
| 2 | “互联网+”创新创业大赛河南赛区选拔赛三等奖 | | 河南省教育厅 | 202103 | | 3 |