

大连科技学院教务处通知

大科教通〔2026〕36号

2026届本科毕业设计（论文）中期检查 情况通报

各二级学院：

为加强2026届学生毕业设计（论文）管理，及时了解和掌握学生毕业设计（论文）的进展情况，确保学生顺利完成，学校于3月23日至4月3日开展了毕业设计（论文）中期检查工作。现将检查情况通报如下：

一、检查程序

本次检查覆盖全校29个专业3236名学生，采取学院自查与学校抽查相结合的方式分阶段有序实施：

第一阶段，3月23日-3月27日，各二级学院以教研室为单位进行全面自查；

第二阶段，3月30日-3月31日，二级学院成立检查组进行

院内抽查；

第三阶段，4月1日-4月3日，校级各检查小组在各二级学院自查、抽查的基础上，对中期检查工作落实情况及相关资料开展专项检查。

二、二级学院检查情况通报

参加毕业设计（论文）的3236名学生中，检查结果为：“合格”3178人，占比98.21%；“黄牌警告”56人，占比1.73%，“不合格”2人，占比0.06%，具体名单如下：

中期检查结果为“黄牌警告”“不合格”学生名单

| 序号 | 学院 | 班级 | 学号 | 姓名 | 检查结果 |
|----|-----------|---------------|------------|-----|------|
| 1 | 机械工程学院 | 机械电子 22-1 | 2203050110 | 陈姝捷 | 黄牌警告 |
| 2 | 机械工程学院 | 机械电子 22-1 | 2203050116 | 王绍圩 | 黄牌警告 |
| 3 | 机械工程学院 | 机械电子 22-1 | 2203050117 | 关嵩 | 黄牌警告 |
| 4 | 机械工程学院 | 机械电子 22-1 | 2203050118 | 高明鑫 | 黄牌警告 |
| 5 | 机械工程学院 | 机械电子 22-1 | 2203050124 | 杜泓禹 | 黄牌警告 |
| 6 | 机械工程学院 | 机械电子 22-2 | 2203050216 | 王晓辰 | 黄牌警告 |
| 7 | 机械工程学院 | 机械电子 22-3 | 2203050310 | 吕昊达 | 黄牌警告 |
| 8 | 机械工程学院 | 机械制造（专升本）24-1 | 2403440119 | 刘墨林 | 黄牌警告 |
| 9 | 机械工程学院 | 机械制造（专升本）24-2 | 2403440227 | 黄彤彤 | 黄牌警告 |
| 10 | 机械工程学院 | 机械制造（专升本）24-3 | 2403440311 | 李玮锋 | 黄牌警告 |
| 11 | 机械工程学院 | 机械制造 22-2 | 2203040214 | 祁冠铭 | 黄牌警告 |
| 12 | 机械工程学院 | 机械制造 22-3 | 2203040305 | 高鹏 | 黄牌警告 |
| 13 | 机械工程学院 | 机械制造 22-3 | 2203040318 | 王旷策 | 黄牌警告 |
| 14 | 机械工程学院 | 机械制造 22-4 | 2203040405 | 刘锦良 | 黄牌警告 |
| 15 | 机械工程学院 | 机械制造 22-4 | 2203040410 | 车宗霖 | 黄牌警告 |
| 16 | 机械工程学院 | 机械制造 22-4 | 2203040419 | 崔涵博 | 黄牌警告 |
| 17 | 机械工程学院 | 机械制造 22-5 | 2203040517 | 田跃鑫 | 黄牌警告 |
| 18 | 机械工程学院 | 机械制造 22-6 | 2203040603 | 张智皓 | 黄牌警告 |
| 19 | 机械工程学院 | 机械制造 22-6 | 2203040615 | 刘硕 | 黄牌警告 |
| 20 | 机械工程学院 | 智能制造 22-2 | 2203100209 | 邹韞 | 黄牌警告 |
| 21 | 机械工程学院 | 智能制造 22-2 | 2203100210 | 杨宇龙 | 黄牌警告 |
| 22 | 机械工程学院 | 智能制造工程结换毕 | 2103100108 | 王鹏达 | 黄牌警告 |
| 23 | 交通与电气工程学院 | 车辆工程 22-1 | 2208090115 | 刘恒锐 | 黄牌警告 |

| | | | | | |
|----|-----------|---------------|------------|------|------|
| 24 | 交通与电气工程学院 | 轨道信号 22-1 | 2208060113 | 王国伟 | 黄牌警告 |
| 25 | 交通与电气工程学院 | 轨道信号 22-1 | 2208060117 | 吴瑞东 | 黄牌警告 |
| 26 | 交通与电气工程学院 | 轨道信号 22-2 | 2208060203 | 于槐博 | 黄牌警告 |
| 27 | 交通与电气工程学院 | 轨道信号 22-2 | 2208060215 | 张家兴 | 黄牌警告 |
| 28 | 交通与电气工程学院 | 轨道信号 22-2 | 2208060219 | 刘籽希 | 黄牌警告 |
| 29 | 交通与电气工程学院 | 轨道信号 22-3 | 2208060320 | 历思源 | 黄牌警告 |
| 30 | 交通与电气工程学院 | 交通运输 22-1 | 2208010122 | 金秉冠 | 黄牌警告 |
| 31 | 交通与电气工程学院 | 交通运输 22-1 | 2208010125 | 董晨旭 | 黄牌警告 |
| 32 | 交通与电气工程学院 | 交通运输 22-4 | 2208010417 | 刘力鑫 | 黄牌警告 |
| 33 | 交通与电气工程学院 | 智慧交通 22-1 | 2208100111 | 徐微洋 | 黄牌警告 |
| 34 | 信息科学与技术学院 | 计算机 22-1 | 2206020123 | 李嘉恒 | 黄牌警告 |
| 35 | 信息科学与技术学院 | 网络工程（专升本）24-2 | 2406490209 | 石国强 | 黄牌警告 |
| 36 | 信息科学与技术学院 | 网络工程 22-1 | 2206090107 | 崔海琪 | 黄牌警告 |
| 37 | 信息科学与技术学院 | 信息管理 22-2 | 2206010210 | 张汝萍 | 黄牌警告 |
| 38 | 经济管理学院 | 会计学 22-2 | 2202020207 | 耿继崧 | 黄牌警告 |
| 39 | 经济管理学院 | 会计学 22-3 | 2202020322 | 郑跃 | 黄牌警告 |
| 40 | 经济管理学院 | 劳动保障 22-1 | 2202090112 | 辛淳心 | 黄牌警告 |
| 41 | 经济管理学院 | 劳动保障 22-2 | 2202090228 | 邵怡鞅 | 黄牌警告 |
| 42 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080105 | 倪嘉卿扬 | 黄牌警告 |
| 43 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080109 | 袁鹏洋 | 黄牌警告 |
| 44 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080113 | 姜君文 | 黄牌警告 |
| 45 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080115 | 陈贤乐 | 黄牌警告 |
| 46 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080116 | 简冠宏 | 黄牌警告 |
| 47 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080117 | 林颖 | 黄牌警告 |
| 48 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080121 | 李晓宇 | 黄牌警告 |
| 49 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080125 | 李熿艳 | 黄牌警告 |
| 50 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080128 | 全宇超 | 黄牌警告 |
| 51 | 经济管理学院 | 社会工作 22-1 | 2202080131 | 刘一平 | 黄牌警告 |
| 52 | 经济管理学院 | 社会工作 22-2 | 2202080201 | 徐诚励 | 黄牌警告 |
| 53 | 经济管理学院 | 社会工作 22-2 | 2202080217 | 李昱 | 黄牌警告 |
| 54 | 经济管理学院 | 社会工作 22-2 | 2202080220 | 梁源涛 | 黄牌警告 |
| 55 | 设计艺术学院 | 产品设计 22-1 | 2207060123 | 朱睿 | 黄牌警告 |
| 56 | 设计艺术学院 | 产品设计 22-2 | 2207060211 | 杨兆喆 | 黄牌警告 |
| 57 | 机械工程学院 | 机械电子 22-2 | 2203050213 | 刘文硕 | 不合格 |
| 58 | 交通与电气工程学院 | 智慧交通 22-2 | 2208100206 | 叶怀量 | 不合格 |

三、校检查组检查情况通报

依据学校《2026 届毕业设计（论文）中期检查工作方案》要求，学校成立由二级学院教学副院长及教师代表组成的检查组，

全面开展毕设中期专项抽查工作。本次检查覆盖所有专业，通过线上查阅、线下核实、互查等多种方式，全面核查学生毕设进度、成果质量及指导教师履职情况。具体检查结果见《2026届毕业设计（论文）校中期检查结果汇总表》（附件1）。

（一）检查基本概况

本次中期检查共计抽查学生185人次，涵盖普通学生、结转毕学生、中期检查“黄牌警告/不合格”学生及校企双指导课题学生。各检查小组采取不同学院交叉互查的方式进行。整体来看，毕设工作推进有序，大部分学生按计划完成阶段性任务，但各学院均存在不同程度的细节问题，需针对性整改。

（二）检查成效

1. 学生层面

进度整体良好：多数学生能够严格按照毕设任务书要求推进，按时提交论文初稿。其中第一组“超前+正常”比例达66.7%，交电学院表现突出，该比例达81.8%；第三组32人进度正常、2人进度超前，整体把控良好；第二组绝大多数学生按时保质提交初稿，推进有序。

成果质量有保障：多数学生毕设材料质量达到“及格”及以上水平，36%的学生获得“良好”评价。各学院学生专业能力各有侧重：交电学院学生论文结构完整、格式规范；机械学院学生在三维建模、二维图纸绘制等工程实践环节表现突出；经济管理学院、设计艺术学院学生选题与专业契合度高，部分初稿质量优异；

信息科学与技术学院、国际教育学院学生能够完成既定阶段性任务。

2. 教师层面

指导及时规范：绝大多数指导教师能够履行指导职责，定期开展指导，留存完整指导记录，部分教师评语具体、针对性强，有效解决学生课题中的实际问题。

校企双导师制落实到位：多数校企双指导课题中，校内与企业导师协同指导，指导记录完整，体现了理论与实践结合的优势，第三组、第一组均反馈该机制运行良好。

整改复查及时：针对“黄牌警告”“不合格”学生，各学院教研室均启动整改复查程序，部分学生已完成整改，形成管理闭环，有效避免问题延续至最终答辩。

3. 管理层面

各学院均重视毕设过程管理，周进展记录总体规范，部分专业（如设计艺术学院部分专业）设置中期答辩环节，进一步保障毕设质量；采取互查模式，促进两院交流学习、取长补短，提升管理水平。

四、好的方面

1. 领导重视，措施得力

各二级学院高度重视毕业设计（论文）工作，均成立了毕业设计领导小组，由学院主要领导负责，同时制定了毕业设计工作方案和符合专业要求的评分标准，加强过程管理和过程指导，采

取相应措施保证工作进度，并认真按时完成中期检查工作。

2. 整体工作进度正常

各学院毕业设计（论文）工作进度正常。大部分指导教师能做到认真负责、悉心指导、严格要求，学生基本能遵照指导教师的要求，按照进度计划完成相应的任务。

五、存在的问题

1. 格式规范

部分论文存在格式不规范问题，主要表现为页眉窜行、页码设置混乱、目录条目错乱，参考文献著录不规范，出现中英文文献混杂、著录项缺失等情况。建议强化学生格式规范培训，编制指导手册并提供优秀范文，指导教师提前介入审核，及时纠正不规范操作，确保论文格式符合学术要求。

2. 学生态度

共有 118 名学生毕业设计进度滞后，未按既定计划完成任务。个别学生态度不认真，存在周进展缺失、更新不及时的情况，部分学生周进展描述模糊，未明确工作内容、问题及解决过程。建议严格过程管理，将周进展提交情况与最终成绩挂钩，指导教师加强日常督促和审核，及时反馈问题并引导学生改进。

3. 教师指导

部分指导教师周进展审核不及时，导致学生无法快速获取反馈；部分评语过于简略，缺乏针对性和指导性，指导频次也未能满足学生需求。建议明确审核时限，要求教师丰富评语内容、增

强指导性，适当增加指导时长，针对能力较弱的学生开展个性化辅导。

4. 论文质量

部分学生论文初稿质量有待提升，存在研究不够深入、逻辑结构松散的问题，对国内外研究现状梳理不系统，结论部分过于简略，无法全面体现研究成果。建议教师加强写作指导，引导学生深化课题研究、梳理论文逻辑，督促学生结合指导意见修改完善，切实提升论文质量。

六、后期工作重点

1. 聚焦问题整改：对进度滞后、黄牌警告以及论文质量不足的学生进行重点排查。建立“一对一”跟踪机制，明确每周具体任务目标，学院需定期复查整改效果，确保能按时完成初稿修订并达到答辩要求。

2. 严把质量关口：引导学生深化论文内容、规范格式，重点提升论文质量及毕设材料规范性；组织教师开展交叉审阅，核查研究深度、逻辑严谨性及格式合规性，为答辩工作奠定基础。

3. 强化过程监管：进一步压实学院、教研室、指导教师三级责任，明确各环节工作要求，加强学生周进展填报、教师审核环节的常态化监督，定期检查过程材料完整性、规范性，杜绝周进展缺失、审核不及时等问题。

各二级学院要以本次中期检查为契机，正视存在的问题，强化责任落实，严格按照通报要求抓好整改提升，切实加强毕业设

计（论文）全过程管理。指导教师要履行指导职责，精准对接学生需求，及时督促学生完善设计（论文）内容、规范格式要求。全体学生要端正态度，主动配合指导教师，加快进度、补齐短板，确保按时高质量完成毕业设计（论文）任务。

附件 1：2026 届毕业设计（论文）校中期检查结果汇总表



大连科技学院教务处以

2026 年 4 月 10 日印发
