

| 序号 | 学号       | 姓名  | 年度    |
|----|----------|-----|-------|
| 1  | 22301169 | 赵纾熳 | 2024年 |
| 2  | 22301022 | 王明辉 |       |
| 3  | 22301008 | 蒋伟力 | 2025  |
| 4  | 22301138 | 杨盈盈 | 2025  |
| 5  | 22301134 | 吴昊天 | 2025  |
| 6  | 22301149 | 姜天亦 | 2024  |
| 7  | 22301153 | 刘艺凡 | 2024  |
| 8  | 22301135 | 信宇哲 | 2023  |
| 9  | 22301126 | 刘冰彦 | 2023  |
| 10 | 22301030 | 赵雨滔 | 2023  |
| 11 | 22301007 | 贾仁翔 | 2024  |
| 12 | 22301168 | 张学琛 | 2024年 |
| 13 | 22301016 | 梅思宇 | 2023  |
| 14 | 22331049 | 陈笑宇 | 2025  |
| 15 | 22301004 | 方语  | 2025  |
| 16 | 22301131 | 田瑞铭 | 2023  |
| 17 | 22301056 | 余旺  | 2024  |
| 18 | 22301005 | 郭睿祥 | 2025  |
| 19 | 22301060 | 陈飞扬 | 2024  |
| 20 | 22301097 | 刘嘉昕 | 2025年 |
| 21 | 22301108 | 杨蔓  | 2025年 |
| 22 | 22301137 | 许馨月 | 2025  |
| 23 | 22301152 | 林雨鑫 | 2025  |
| 24 | 22301158 | 彭靖哲 | 23-24 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

















































































| 竞赛名1                |
|---------------------|
| 第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛 |
|                     |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛     |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛     |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛     |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛     |
| 第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛 |

全国大学生数学竞赛

|                          |
|--------------------------|
| 第十七届全国大<br>学生软件创新大       |
| 北京市大学生计算机应用大赛            |
| 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（北京赛区） |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛          |
| 北京市大学生计算机应用大赛            |
| MathorCup数学应用挑战赛         |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛          |

ACM国际大学生程序设计竞赛区域预赛

|                      |
|----------------------|
| 第十四届MathorCup数学应用挑战赛 |
| MathorCup数学应用挑战赛赛区赛  |
| MathorCup数学应用挑战赛赛区赛  |
| 全国大学生软件创新大赛          |
| 全国大学生软件创新大赛          |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛      |
| 中国大学生服务外包创新创业大赛      |
| 第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛  |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

















































































竞赛

| 项目/团队名称                      | 比赛奖项设置 | 所获奖项 | 认定等级 | 级别 |
|------------------------------|--------|------|------|----|
| 【A03】井盖隐患智能识别/北部第一井探         | 一二三等奖  | 一等   | 1    | A  |
|                              |        |      |      |    |
| 数理智链                         | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 文博创智局                        | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 基于RAG和大模型的算术与数学问题解答          | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 北部第一井探                       | 一二三等奖  | 一等   | 1    | A  |
| A03 井盖隐患智能识别/北部第一井探          | 一二三等奖  | 一等   | 1    | A  |
| 无                            | 一二三等奖  | 二等   | 2    | B  |
| 逐光/追光者                       | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 基于时间序列和动态规划的蔬菜订货和定价策略模型      | 一二三等奖  | 一等   | 1    | B  |
| 个人                           | 一二三等奖  | 三等   | 3    | B  |
| 基于中兴璇玑平台的MR化工厂消防实训项目/超能元宇宙战队 | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 基于时间序列和动态规划的蔬菜订货和定价策略模型      | 一二三等奖  | 一等   | 1    | B  |
| 无                            | 一二三等奖  | 三等   | 3    | B  |
| 车辆零部件的表面缺陷视觉检测系统             | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 三位一体                         | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 基于ARIMA-LSTM模型的物流网络预测与优化问题   | 一二三等奖  | 二等   | 2    | A  |
| MC25005808                   | 一二三等奖  | 三等   | 3    | B  |
| 基于ARIMA-LSTM模型的物流网络预测与优化问题   | 一二三等奖  | 二等   | 2    | A  |
| Edumate--我们仨                 | 一二三等奖  | 二等   | 2    | A  |
| Edumate--我们仨                 | 一二三等奖  | 二等   | 2    | A  |
| 运用AIGC开源工具，打造文博元宇宙/文博创智局     | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 文博创智局                        | 一二三等奖  | 三等   | 3    | A  |
| 【A03】井盖隐患智能识别/北部第一井探         | 一二三等奖  | 一等   | 1    | A  |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

















































































| 附加分<br>(对应参<br>照表) | 排序      | 团体<br>人数 | 系数    | 加分      | 年度        | 竞赛名2                      | 项目/<br>团队<br>名称 | 比赛<br>奖项<br>设置 | 所获<br>奖项 | 认定<br>等级 | 级别 |
|--------------------|---------|----------|-------|---------|-----------|---------------------------|-----------------|----------------|----------|----------|----|
| 50                 | 4       | 5        | 0.6   | 30      |           |                           |                 |                |          |          |    |
|                    |         |          |       |         |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 32.5               | 3       | 5        | 0.8   | 26      |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 32.5               | 1       | 5        | 1     | 32.5    |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 32.5               | 1       | 5        | 1     | 32.5    |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 50                 | 2       | 5        | 0.8   | 40      |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 50                 | 5       | 5        | 0.6   | 30      |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 25                 | 1       | 1        | 1     | 25      | 2025      | 全国大学生软件创新                 | 无               | 一二三等<br>等奖     | 二等       | 2        | A  |
| 32.5               | 1       | 4        | 1     | 32.5    |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 32.5               | 无排序     | 3        | 0.867 | 28.1775 | 2024      | 中国国际大学生创新大<br>赛（2024）北京赛区 | 观澜知<br>康——      | 一二三等<br>等奖     | 二等       | 2        | B  |
| 17.5               | 1       | 1        | 1     | 17.5    | 2024      | 北京市大学生数学建模与               | 无               | 一二三等<br>等奖     | 二等       | 2        | B  |
| 32.5               | 1       | 5        | 1     | 32.5    | 2024<br>年 | 全国大学生数学建模<br>竞赛           | 农作<br>物的        | 一二三等<br>等奖     | 二等       | 2        | B  |
| 32.5               | 无排序     | 3        | 0.867 | 28.178  | 2023      | 全国大学生数学竞赛                 | 无               | 一二三等<br>等奖     | 三等       | 3        | B  |
| 17.5               | 1       | 3        | 1     | 17.5    |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 32.5               | 4       | 5        | 0.6   | 19.5    |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 25                 | 1       | 3        | 1     | 25      | 2023      | 蓝桥杯全国软件和信息<br>技术专业人才大赛（北  |                 | 一二三等<br>等奖     | 二等       | 2        | B  |
| 32.5               | 无排<br>序 | 3        | 0.867 | 28.178  | 2025      | 美国大学生数学建模<br>竞赛           | Decod<br>ing    | 特一二等<br>奖      | 二等       | 3        | B  |
| 17.5               | 2       | 3        | 0.8   | 14      |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 32.5               | 无排序     | 3        | 0.869 | 28.178  | 2025      | 美国大学生数学建模                 | 解读奥<br>运成       | 特一二等<br>等奖     | 二等       | 3        | B  |
| 40                 | 1       | 4        | 1     | 40      | 2023      | 全国大学生数学竞赛                 | 非数学<br>A类       | 一二三等<br>等奖     | 三等       | 3        | B  |
| 40                 | 3       | 4        | 0.8   | 32      | 2024      | 中国高校计算机大赛-移<br>动创新应用赛     | Stand<br>By Me  | 一二三等<br>等奖     | 三等       | 3        | A  |
| 32.5               | 3       | 5        | 0.8   | 26      |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 32.5               | 2       | 5        | 0.8   | 26      |           |                           |                 |                |          |          |    |
| 50                 | 1       | 5        | 1     | 50      |           |                           |                 |                |          |          |    |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]











































































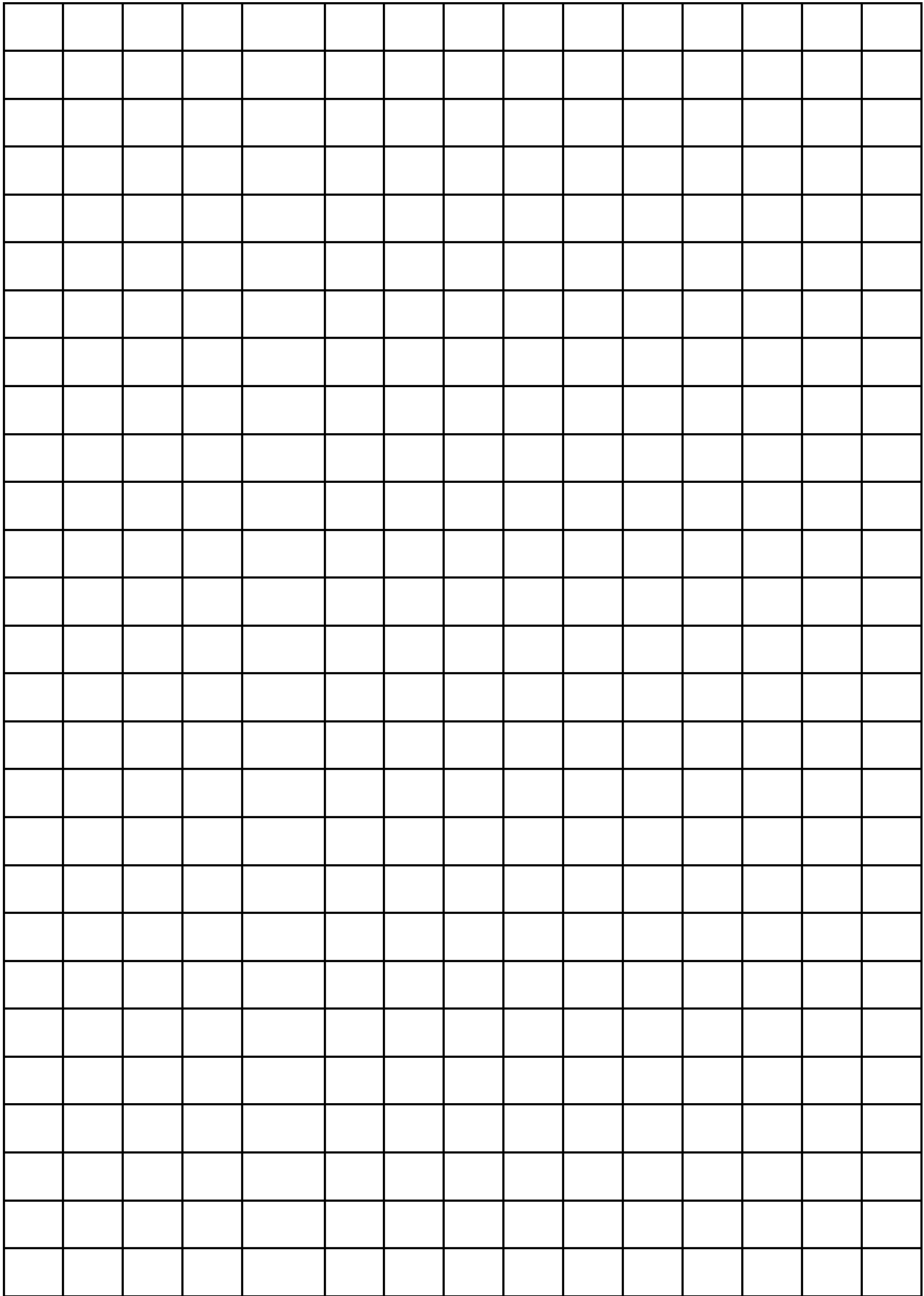


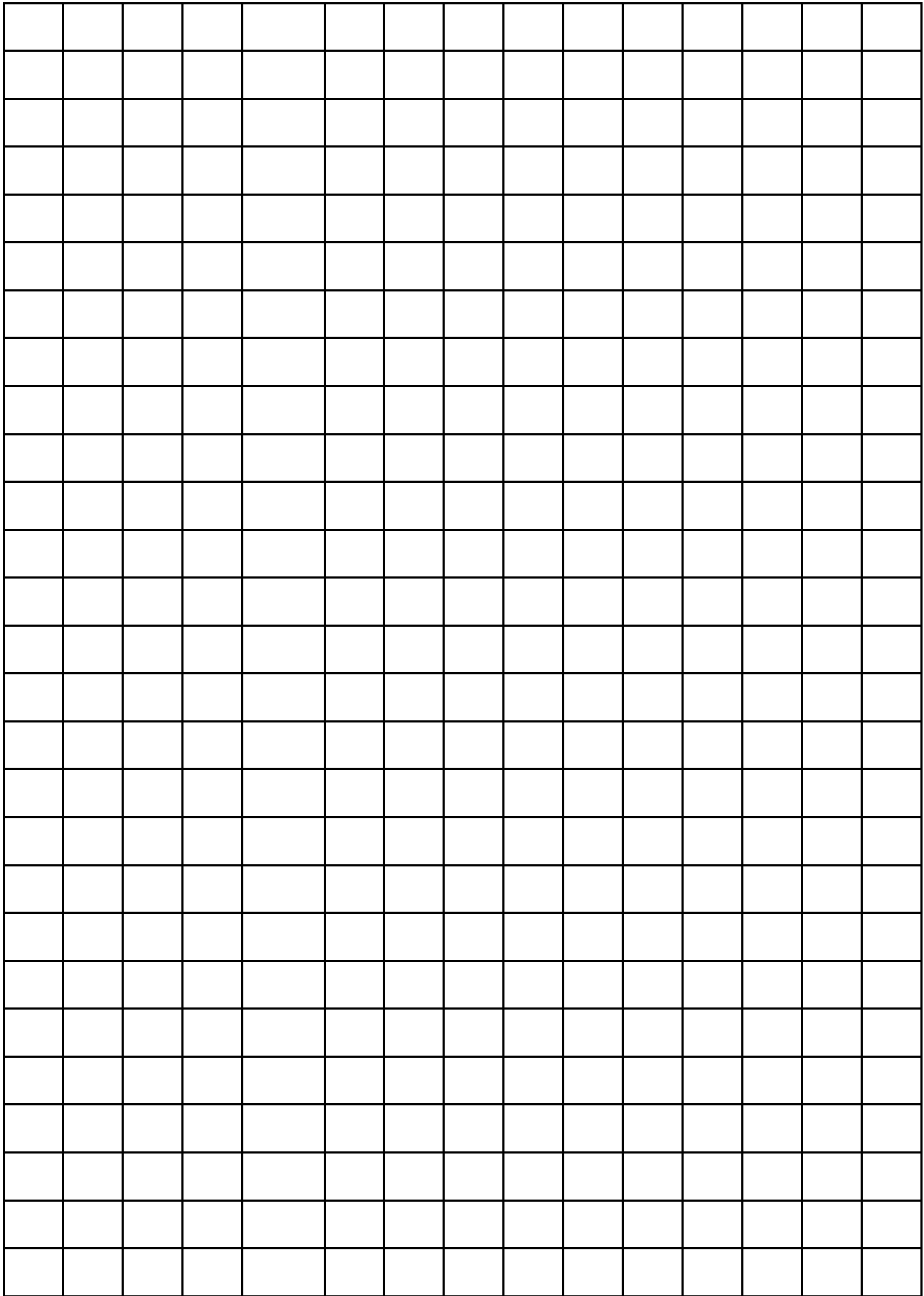


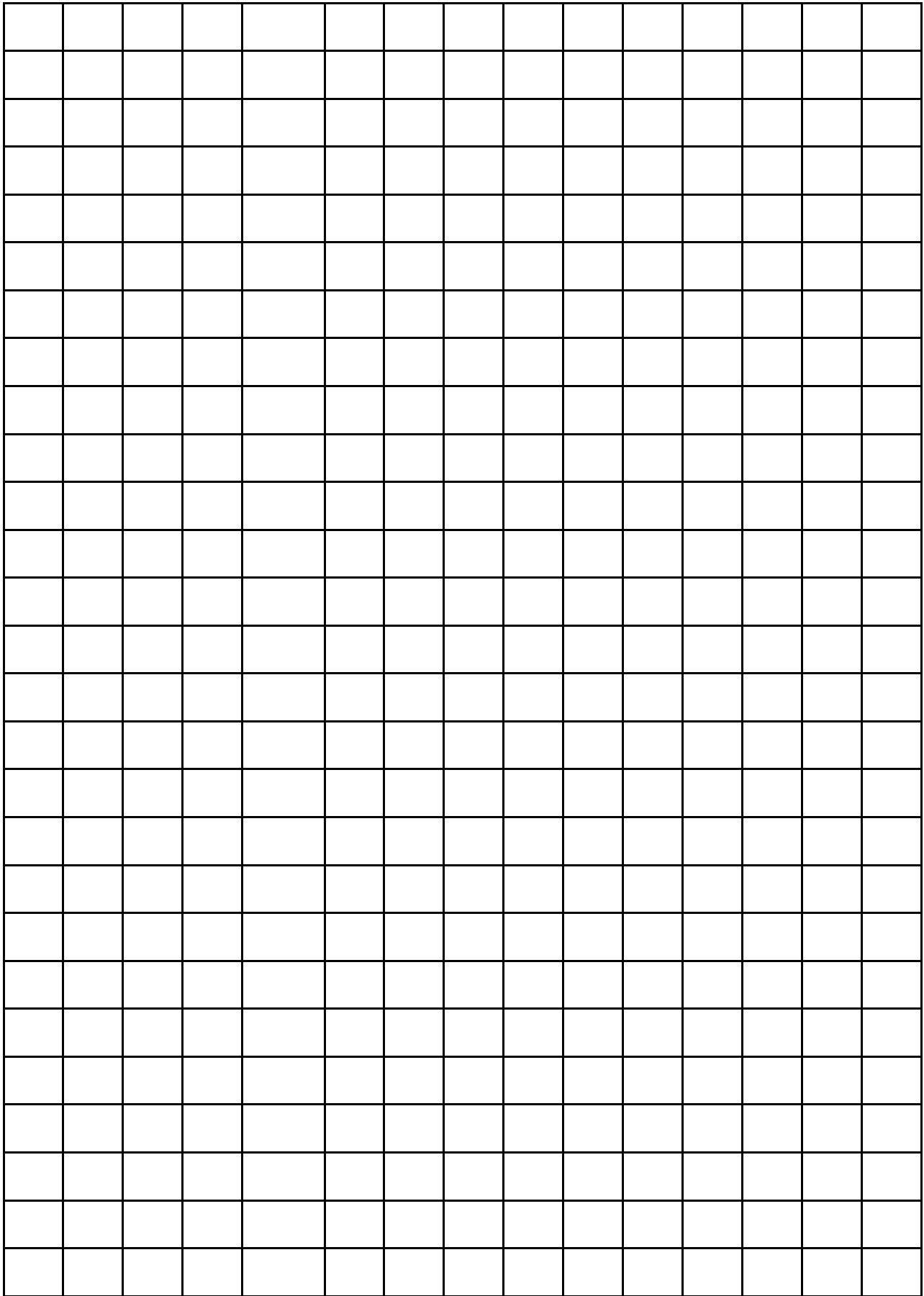


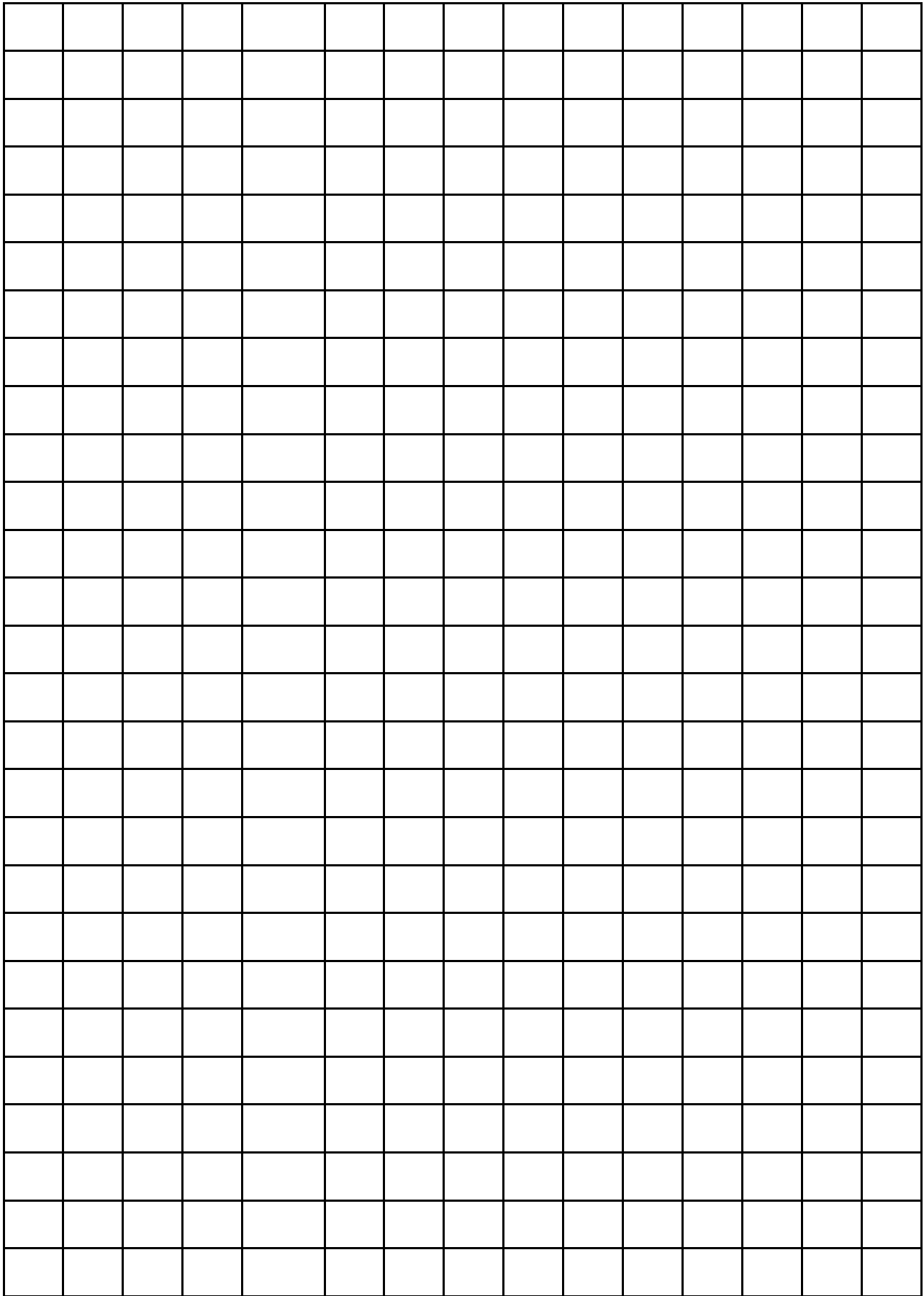
[illegible]

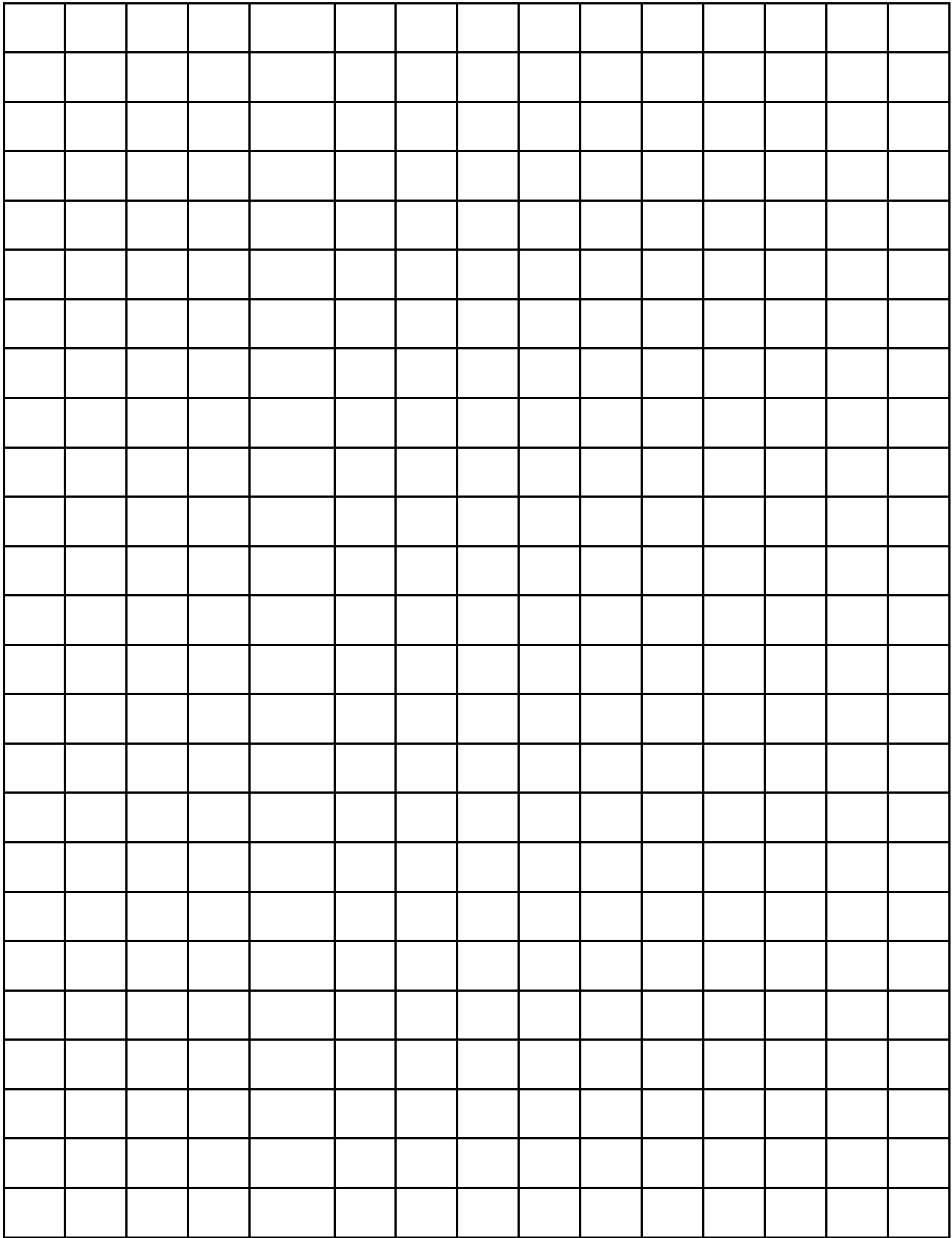
[illegible]



























































































| 系数    | 加分     | 合计     | 最终加分   | 备注 |
|-------|--------|--------|--------|----|
|       |        | 30.000 | 30.000 |    |
|       |        | 0.000  | 0.000  |    |
|       |        | 26.000 | 26.000 |    |
|       |        | 32.500 | 32.500 |    |
|       |        | 32.500 | 32.500 |    |
|       |        | 40.000 | 40.000 |    |
|       |        | 30.000 | 30.000 |    |
| 1.000 | 25     | 74.000 | 74.000 |    |
|       |        | 32.500 | 32.500 |    |
| 0.800 | 20     | 68.178 | 68.178 |    |
|       |        | 39.175 | 39.175 |    |
| 0.6   | 19.5   | 72     | 72     |    |
|       |        | 45.678 | 45.678 |    |
|       |        | 17.500 | 17.500 |    |
|       |        | 26.000 | 26.000 |    |
| 0.8   | 26.000 | 76.000 | 75.000 |    |
|       |        | 42.178 | 42.178 |    |
|       |        | 14.000 | 14.000 |    |
|       |        | 45.678 | 45.678 |    |
| 0.867 | 28.178 | 85.678 | 75.000 |    |
|       |        | 60.178 | 60.178 |    |
|       |        | 26.000 | 26.000 |    |
|       |        | 26.000 | 26.000 |    |
|       |        | 50.000 | 50.000 |    |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]







































大创

| 序号 | 学号       | 姓名  | 年度   | 项目名称                   | 级别  | 附加分  | 排序 | 系数  | 加分   |
|----|----------|-----|------|------------------------|-----|------|----|-----|------|
| 1  | 22301169 | 赵纾慢 | 2025 | 井盖隐患智能识别系统             | 国家级 | 50   | 1  | 1   | 50   |
| 2  | 22301022 | 王明辉 | 2025 | 多源数据融合的城市三维地图生成及       | 校级  | 12.5 | 1  | 1   | 12.5 |
| 3  | 22301008 | 蒋伟力 | 2024 | 基于大模型的知识库智能问答系统        | 校级  | 12.5 | 1  | 1   | 12.5 |
| 4  | 22301138 | 杨盈盈 | 2025 | 基于大语言模型的在线交互式英语学       | 校级  | 12.5 | 1  | 1   | 12.5 |
| 5  | 22301134 | 吴昊天 | 2024 | 社交媒体信息传播态势的建模和预测       | 国家级 | 50   | 2  | 0.8 | 40   |
| 6  | 22301020 | 师星萌 | 2025 | 基于大语言模型的软件缺陷预测方法       | 市级  | 40   | 2  | 0.8 | 32   |
| 7  | 22301062 | 韩欣瞳 | 2025 | 基于GAN的RSS指纹信号更新 与定位技   | 校级  | 12.5 | 2  | 0.8 | 10   |
| 8  | 22301149 | 姜天亦 | 2025 | 基于YOLOv5的盲人导航系统        | 国家级 | 50   | 1  | 1   | 50   |
| 9  | 22301153 | 刘艺凡 | 2025 | 井盖隐患智能识别系统             | 国家级 | 50   | 2  | 0.8 | 40   |
| 10 | 22301135 | 信宇哲 | 2024 | 基于大语言模型的后台管理生成系统       | 校级  | 12.5 | 1  | 1   | 12.5 |
| 11 | 22301126 | 刘冰彦 | 2024 | 基于频域调制与深度神经网络联合干       | 市级  | 40   | 1  | 1   | 40   |
| 12 | 22301031 | 程麟雅 | 2024 | AI绘本创作伙伴-基于儿童描述的绘本     | 校级  | 12.5 | 3  | 0.6 | 7.5  |
| 13 | 22301007 | 贾仁翔 | 2024 | 端云协同智能计算中知识迁移算法研       | 市级  | 40   | 1  | 1   | 40   |
| 14 | 22301030 | 赵雨滔 | 2024 | 基于UWB雷达的无接触式生命体征监测     | 市级  | 40   | 2  | 0.8 | 32   |
| 15 | 22301168 | 张学琛 | 2024 | 智能简历解析系统               | 校级  | 12.5 | 1  | 1   | 12.5 |
| 16 | 22301016 | 梅思宇 | 2024 | 基于上下文学习的大模型Text-to-SQL | 市级  | 40   | 1  | 1   | 40   |
| 17 | 22331049 | 陈笑宇 | 2024 | 多模态遥感影像智能融合与           | 市级  | 40   | 1  | 1   | 40   |
| 18 | 22301004 | 方语  | 2025 | 基于KAN和BLS的高精度定位算法研究    | 国家级 | 40   | 3  | 0.6 | 30   |
| 19 | 22301131 | 田瑞铭 | 2024 | CE-AdaSAC:一种快速部署的自适应云  | 市级  | 40   | 1  | 1   | 40   |
| 20 | 22301116 | 董霁德 | 2024 | 基于对比学习的新类别发现方法         | 校级  | 12.5 | 3  | 0.6 | 7.5  |
| 21 | 22301056 | 余旺  | 2025 | 基于小样本学习的人体姿态信号识别       | 市级  | 40   | 1  | 1   | 40   |
| 22 | 22301006 | 何炫锜 | 2025 | 基于KAN和BLS的高精度定位算法研究    | 国家级 | 50   | 1  | 1   | 50   |
| 23 | 22301005 | 郭睿祥 | 2025 | 基于KAN和BLS的高精度定位算法研究    | 国家级 | 40   | 2  | 0.8 | 40   |
| 24 | 22301051 | 吴子岳 | 2023 | 基于智慧学工平台的勤工助学岗位及       | 市级  | 40   | 2  | 0.8 | 32   |
| 25 | 22301128 | 瞿奕  | 2025 | 基于检索增强生成的电力行业智能决       | 校级  | 12.5 | 1  | 1   | 12.5 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

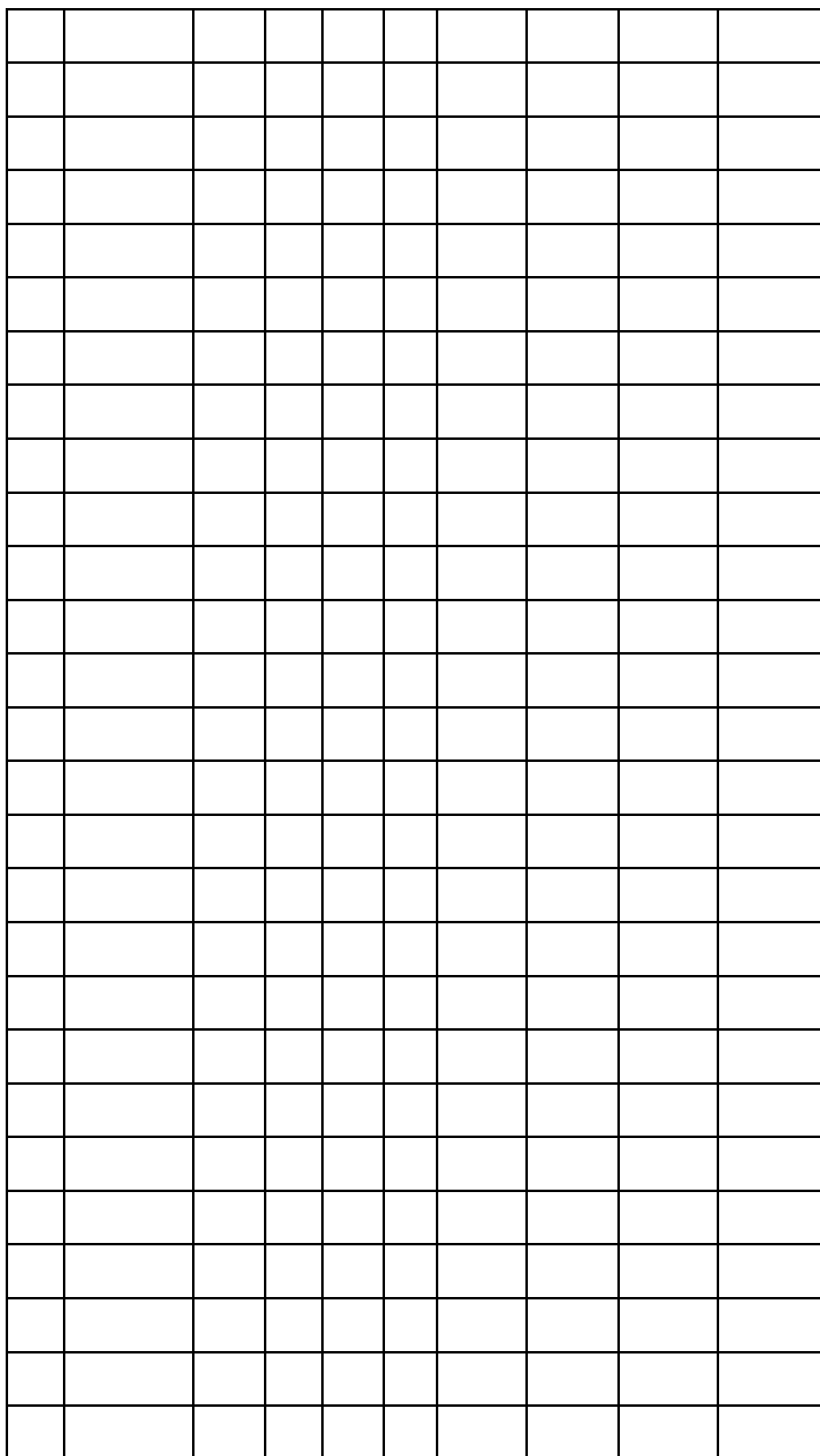
[illegible]

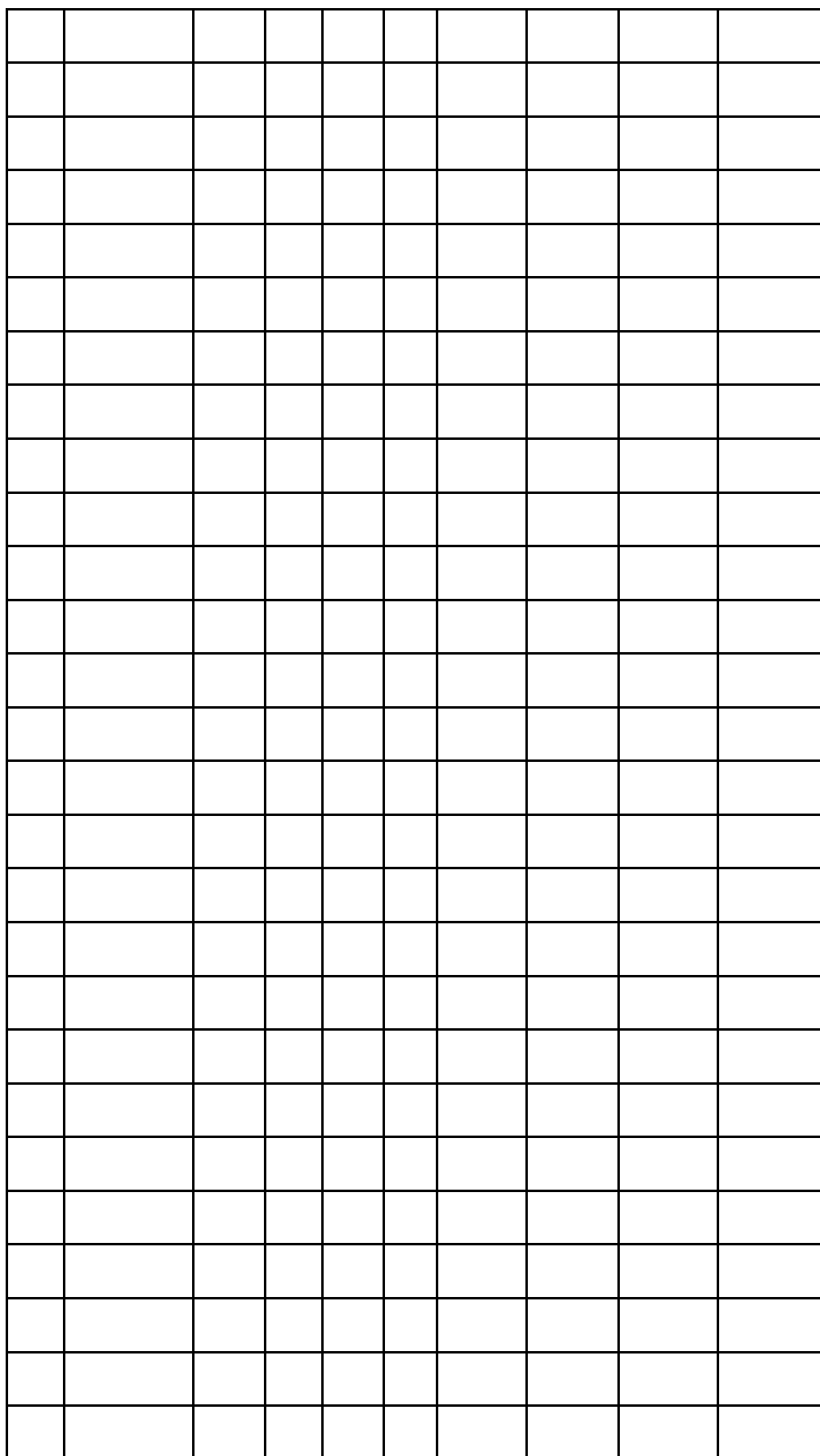


| 年度   | 项目名称       | 级别  | 附加分  | 排序 | 系数  | 加分 | 合计     | 最终加分   | 备注 |
|------|------------|-----|------|----|-----|----|--------|--------|----|
|      |            |     |      |    |     |    | 50.000 | 50.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 12.500 | 12.500 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 12.500 | 12.500 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 12.500 | 12.500 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 32.000 | 32.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 10.000 | 10.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 50.000 | 50.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 12.500 | 12.500 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 7.500  | 7.500  |    |
| 2024 | 应急撤离交通路线优化 | 国家级 | 50   | 2  | 0.8 | 40 | 80.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 32     | 32     |    |
| 2024 | 多源数据融合的城市三 | 校级  | 12.5 | 2  | 0.8 | 10 | 12.5   | 12.5   |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 30.000 | 30.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 7.500  | 7.500  |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 50.000 | 50.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 40.000 | 40.000 |    |
| 2023 | 生去向追踪系     | 校级  | 12.5 | 2  | 0.8 | 10 | 32.000 | 32.000 |    |
|      |            |     |      |    |     |    | 12.500 | 12.500 |    |

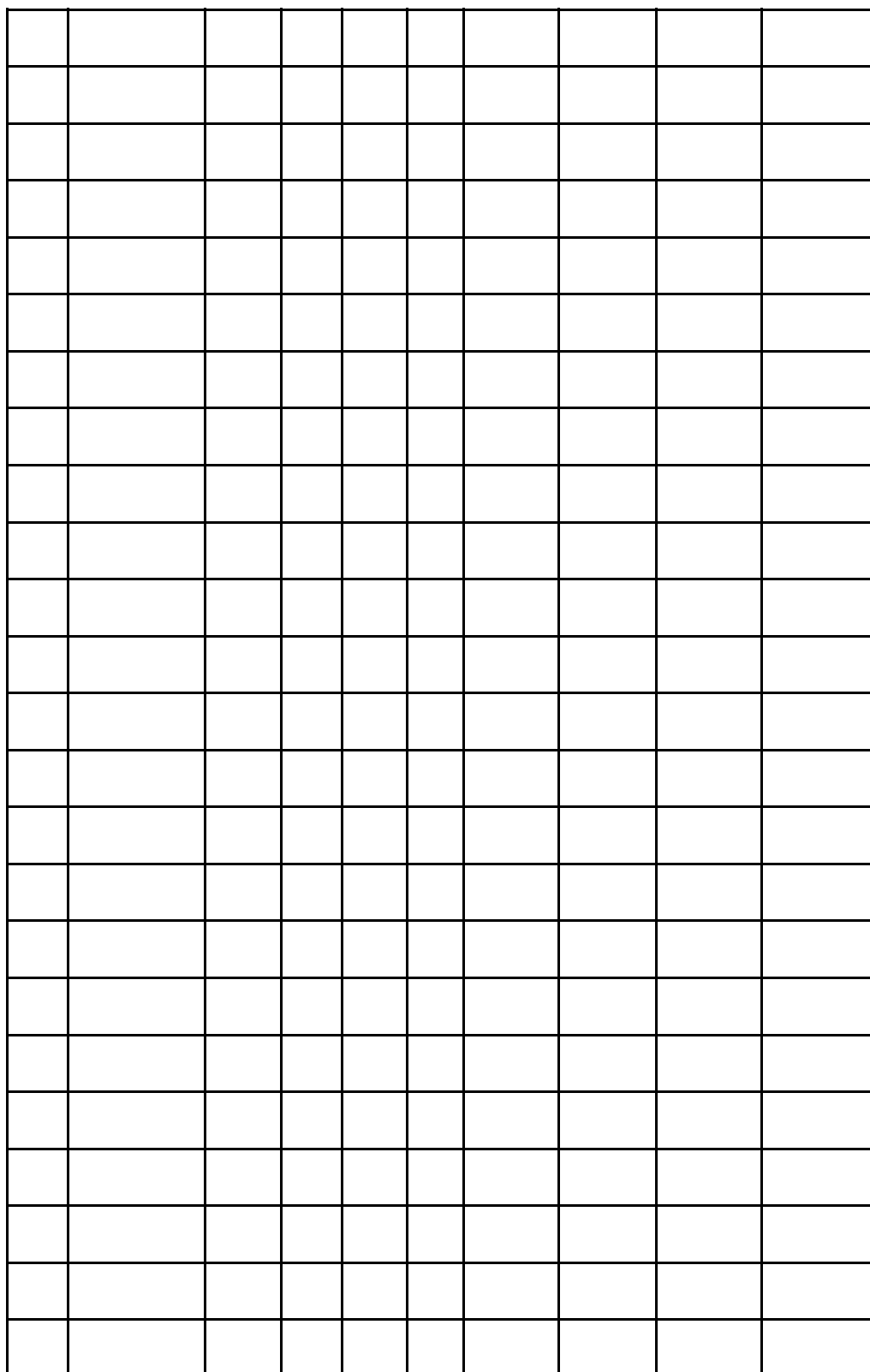
[illegible]

[illegible]





[illegible]



| 软件学院2024届应届本科毕业生专 |    |    |     |    |    |     |    |    |
|-------------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| 序号                | 学号 | 姓名 | 专利1 | 类型 | 加分 | 专利2 | 类型 | 加分 |
|                   |    |    |     |    |    |     |    |    |
|                   |    |    |     |    |    |     |    |    |
|                   |    |    |     |    |    |     |    |    |

| 利加分 |    |    |    |      |
|-----|----|----|----|------|
| 专利3 | 类型 | 加分 | 合计 | 最终加分 |
|     |    |    |    |      |
|     |    |    |    |      |
|     |    |    |    |      |

软件学院2026届应届本科毕业生论文加分

| 序号 | 学号       | 论文                                                                                                                                                                                                        | 加分 | 合计 |                                                                                                                                                                                                                       | 论文 | 加分 | 论文                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 加分 | 最终加分 |
|----|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|
| 1  | 22301008 | 蒋伟力, 王少奇, 冀振燕. 基于跨视图查询一致性的铁路轨道异物检测方法 [J]. 计算机工程与应用, 2025, 61 (14):343-352                                                                                                                                 | 50 | 50 |                                                                                                                                                                                                                       |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    | 50   |
| 2  | 22301007 | CCF-C会议-会议时间: 2025-08-18-IEEE International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing<br>《Check-in Sequence Representation Learning for LBSNs with Embedding Spatio-Temporal-Semantic Contexts》 | 0  | 0  | CCF-C会议-会议时间: 2025-08-18-IEEE International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing<br>《FedROCK: A Federated Learning Framework with Region-Oriented Cultural Knowledge Distillation for Recommendations》 | 0  | 0  | ICEERT2024-会议时间-2024-11-15- 2024 International Conference on Electrical Engineering and Rail Transit 《Research on the Evaluation and Coordinated Development Mechanism of the Resilience of the Bohai Bay Port Cluster and Urban Agglomeration from a Multimodel Integration Perspective》 | 0  | 0    |
| 3  | 21301050 | Improved Data Flow Matching in SDN Using Machine Learning                                                                                                                                                 | 0  | 0  |                                                                                                                                                                                                                       |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    | 0    |
| 4  | 22301009 | LLM4SDP: Large language models for software defect prediction                                                                                                                                             | 0  | 0  |                                                                                                                                                                                                                       |    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    | 0    |