

目录

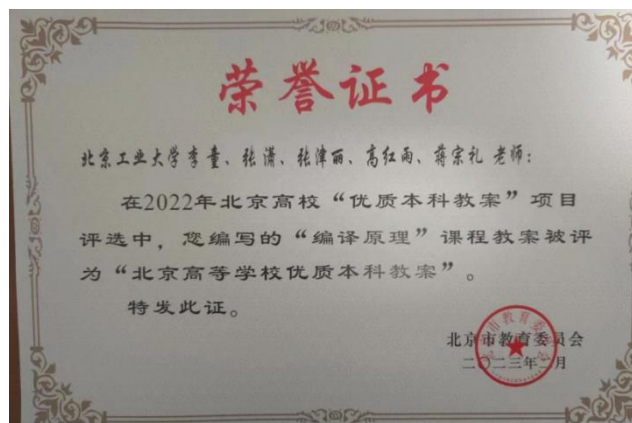
一、教学获奖情况	3
(一) 教学成果相关获奖证书	3
1. 2022 年北京高校全日制“优质本科教案”	3
2. 2023 年全国软件工程教学案例比赛二等奖	3
3. 2021 年北京市高等教育学会计算机教学精彩片断交流，一等奖、二等奖	3
4. 2022 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	4
5. 2024 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	4
6. 2019 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	4
7. 北京工业大学美育改革创新优秀案例	5
(二) 荣誉相关证书	5
1. 2022 年度教育部-华为“智能基座”栋梁之师	5
2. 北京教育科学研究院 2021 年度嘉奖	5
3. 《北京教育》杂志创刊 70 周年荣誉人物	6
4. 北京工业大学第十三届“十佳班集体”，班主任	6
5. 北京工业大学 2023 年“立德树人榜样”我心目中最喜爱的老师	6
6. 2023 年北京师范大学彭年杰出青年教师奖	7
(三) 竞赛相关证书	7
1. 2019 年全国软件工程教学案例比赛优秀奖	7
2. 2022 年北京工业大学课程思政教学团队大赛特等奖	8
3. 2025 年北京师范大学首届人工智能教学大赛教师赛道优秀奖	8
4. 2021 年中国大学生计算机设计大赛三等奖，指导教师	9
5. 2024 年“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛三等奖，指导教师	9
6. 2019 年中国高校计算机大赛全国三等奖，指导教师	9
(四) 论文获奖证书	10
1. 杨楠，李童，一体两翼软件工程课程教育模式的构建与探索. 高等工程教育研究[J]（CSSCI），2020，177-181.（北京教育科学研究院 2020 年学术年会论文二等奖）	10
2. 杨楠，王嘉颖，李童. 以“开放度——时间”视角分析慕课质量模型[J]. 现代教育技术（CSSCI），2019，29(04):108-113.（北京教育科学研究院 2019 年学术年会论文一等奖）	10
3. 杨楠，李童. 工程实践导向的严肃游戏设计框架及其应用，获北京教科院 2024 年科研年会论文评选三等奖	10
4. 杨楠，李童，方海光. 人机协同视角下高校学生建模能力自动化智能评价研究，获北京教科院 2023 年学术年会论文评选二等奖	11
5. 高洁，《智慧移动学习环境及其构建原则研究》获北京市第六届“智慧教室”教育教学研究成果一等奖	11
6. 高洁等，《浅谈人工智能的关键技术及教育应用》获北京市第六届“智慧教室”教育教学研究成果一等奖	11
7. 高洁，《基于 zSpace 的物理学科综合实践活动设计研究》，获北京市 2018-2019 学年度基础教育科学研究优秀论文，三等奖	12
8. 高洁，《教师+AI，创造更好的教育》获北京市首届教师“基本功与智慧”教育教学研究成果二等。	12

9. 高洁,《中小学人工智能学习环境构建研究》,获北京市首届教师“基本功与智慧”教育教学研究成果一等奖	12
10. 高洁,《中小学教师交互式智能课件的设计与应用》,海淀区“十三五”时期教师培训精品课程	13

一、教学获奖情况

（一）教学成果相关获奖证书

1. 2022 年北京高校全日制“优质本科教案”（李童，2022）。



2. 2023 年全国软件工程教学案例比赛二等奖（李童，杨楠，2023）。



3. 2021 年北京市高等教育学会计算机教学精彩片断交流一等奖、二等奖（李童，2021）



4. 2022 年北京高校优秀本科毕业设计(论文)指导教师(李童, 2022)。



5. 2024 年北京高校优秀本科毕业设计(论文)指导教师(李童, 2024)。

荣誉证书

李童 老师

您指导的毕业设计（论文）《LogoStyleFool: Vitiating Visual Recognition Systems via Logo Style Transfer/LogoStyleFool》被评
 为 2024 年北京工业大学本科优秀毕业设计（论文）。

特此表彰！

编号：YXJS2024020

北京工业大学
 2024 年 7 月

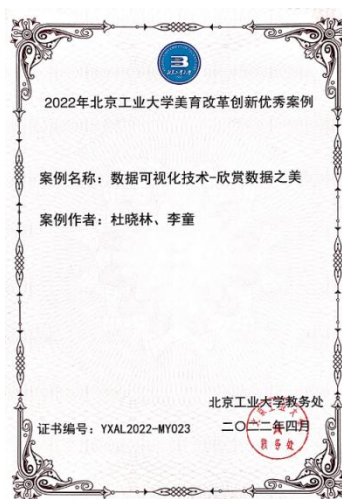
我校获评2024年北京市优秀本科生
 毕业设计（论文）名单

序号	姓名	专业名称	指导教师	毕业论文（设计）题目
1	胡景翰	材料科学与工程	刘辉	碳纳米管对水泥水化过程的影响
2	霍静宇	纳米材料与技术	王知志	基于氢燃料电池的MPC非贵金属催化剂制备及其性能优化
3	邓越	交通工程	徐国强	基于线性插值拟合的高精度路面磨耗与自愈合性能评价技术
4	付俊宇	电子信息工程	王强	基于空域特性的帧内预测编码研究
5	赵子恒	计算机科学与技术	李童	LogoStyleFool: Vitiating Visual Recognition Systems via Logo Style Transfer/LogoStyleFool
6	胡静雯	环境科学	周颖	土地利用变化背景下生物圈碳汇对气候变化特征研究
7	袁一鑫	环境工程	康达	典型民生类对厌氧氨氧化性能影响研究
8	于煜锐	机械工程	黎涛	基于云边融合的数控装备监测诊断系统
9	尹南旭	能源与动力工程	汪峰峰	氨氢混合气激流射流点火瞬态特性的数值模拟研究
10	周子涵	计算机科学与技术	吕康育	基于时频域特征耦合的时间序列长期预测框架
11	黄进豪	计算机科学与技术	高红雨	面向Java虚拟机JVM的异常演化分析
12	吴祥曦	软件工程	毕航	水环境多源异构多模态数据融合方法与实现

6. 2019 年北京高校优秀本科毕业设计(论文)指导教师(李童, 2019)。



7. 北京工业大学美育改革创新优秀案例（李童，2022）。



（二）荣誉相关证书

1. 2022 年度教育部-华为“智能基座”栋梁之师（李童，2022）。



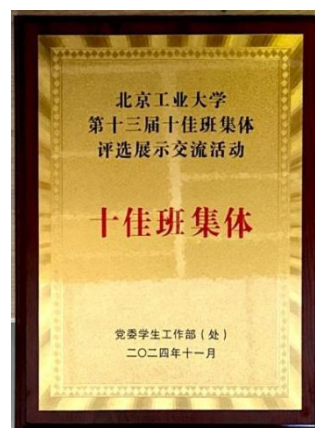
2. 北京教科院 2021 年度嘉奖（杨楠，2022）



3. 《北京教育》杂志创刊 70 周年荣誉人物（杨楠, 2019）



4. 北京工业大学第十三届“十佳班集体”，班主任（“北京高校示范学生基层组织(班级)”、“北京市先进班集体”）（李童, 2024）



5. 北京工业大学 2023 年“立德树人榜样”我心目中最喜爱的老师（李童, 2023）。



6. 北京师范大学彭年杰出青年教师奖（丁瑞常，2023）



（三）竞赛相关证书

1. 2019 年全国软件工程教学案例比赛优秀奖（李童，杨楠，中国计算机学会）。



2. 2022 年北京工业大学课程思政教学团队大赛特等奖(李童, 2022)。



3. 北京师范大学首届人工智能教学大赛教师赛道优秀奖(丁瑞常, 2025)



4. 作为指导教师的竞赛获奖（李童）

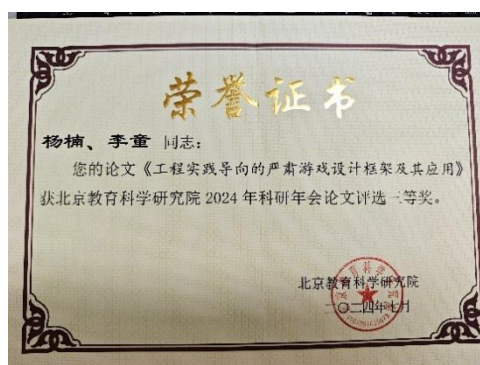


（四）论文获奖证书

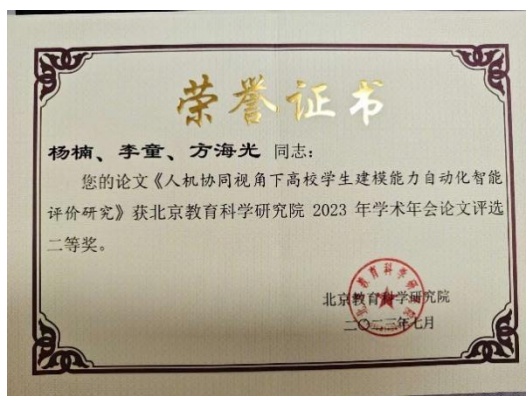
1. 杨楠，李童，一体两翼软件工程课程教育模式的构建与探索. 高等工程教育研究[J]（CSSCI），2020，177-181.（北京教育科学研究院 2020 年学术年会论文二等奖）
2. 杨楠，王嘉颖，李童. 以“开放度——时间”视角分析慕课质量模型[J]. 现代教育技术（CSSCI），2019，29(04):108-113.（北京教育科学研究院 2019 年学术年会论文一等奖）



3. 杨楠，李童. 工程实践导向的严肃游戏设计框架及其应用，获北京教科院 2024 年科研年会论文评选三等奖。



4. 杨楠, 李童, 方海光. 人机协同视角下高校学生建模能力自动化智能评价研究, 获北京教科院 2023 年学术年会论文评选二等奖



5. 高洁,《智慧移动学习环境及其构建原则研究》获北京市第六届“智慧教室”教育教学研究成果一等奖



6. 高洁等,《浅谈人工智能的关键技术及教育应用》获北京市第六届“智慧教室”教育教学研究成果一等奖



7. 高洁, 《基于 zSpace 的物理学科综合实践活动设计研究》, 获北京市 2018-2019 学年度基础教育科学研究优秀论文, 三等奖



8. 高洁, 《教师+AI, 创造更好的教育》获北京市首届教师“基本功与智慧”教育教学研究成果二等。



9. 高洁, 《中小学人工智能学习环境构建研究》, 获北京市首届教师“基本功与智慧”教育教学研究成果一等。



10. 高洁，《中小学教师交互式智能课件的设计与应用》，海淀区“十三五”时期教师培训精品课程

