

目录

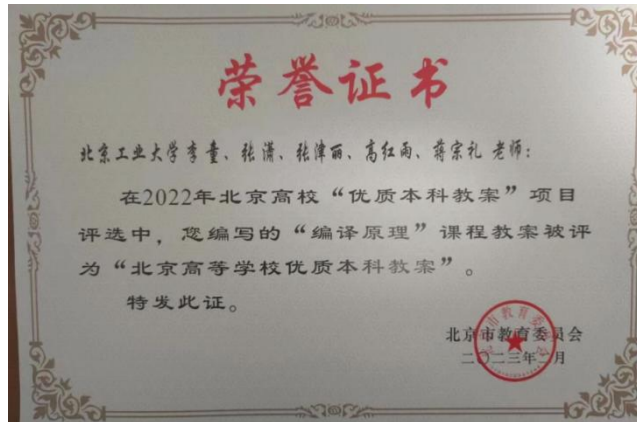
一、教学获奖情况	3
(一) 教学成果相关获奖证书	3
1. 2022 年北京高校全日制“优质本科教案”	3
2. 2023 年全国软件工程教学案例比赛二等奖	3
3. 2021 年北京市高等教育学会计算机教学精彩片断交流，一等奖、二等奖	3
4. 2022 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	4
5. 2024 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	4
6. 2019 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师	4
7. 北京工业大学美育改革创新优秀案例	5
(二) 荣誉相关证书	5
1. 2022 年度教育部-华为“智能基座”栋梁之师	5
2. 北京教育科学研究院 2021 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奖。	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)



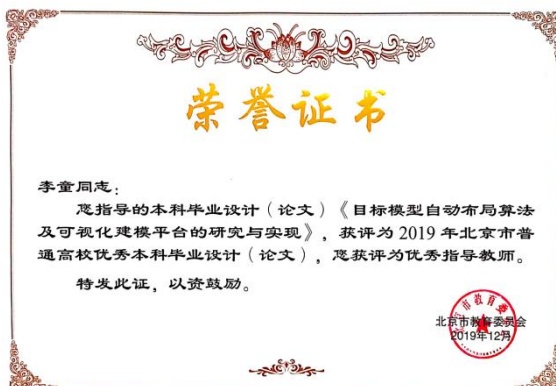
4. 2022年北京高校优秀本科毕业设计(论文)指导教师(李童, 2022)。



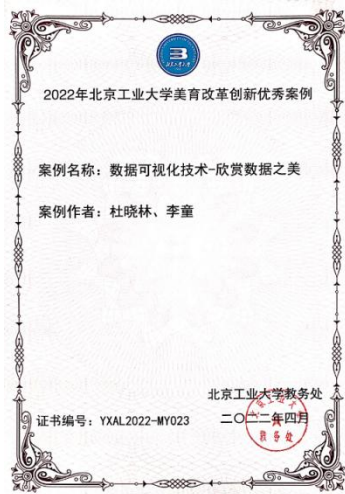
5. 2024年北京高校优秀本科毕业设计(论文)指导教师(李童, 2024)。



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）

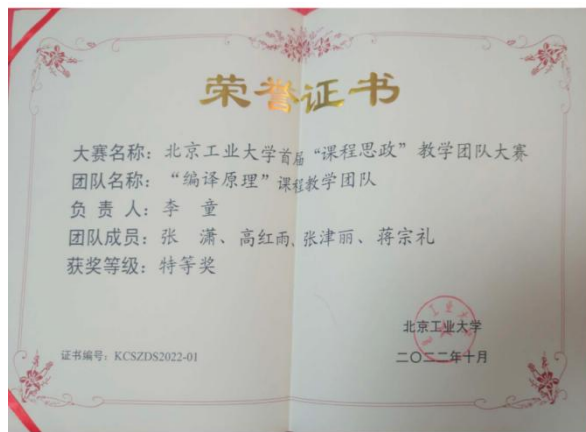


(三) 竞赛相关证书

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)

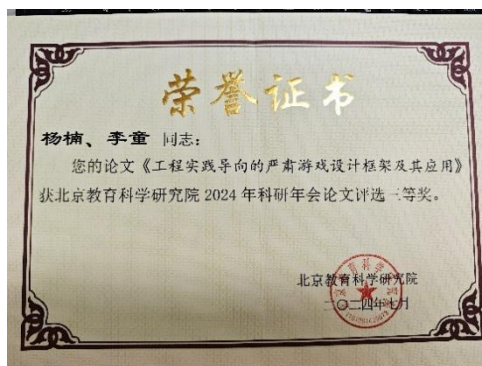


(四) 论文获奖证书

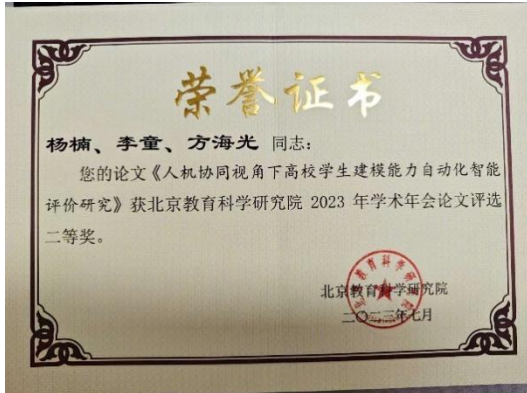
1. 杨楠, 李童, 一体两翼软件工程课程教育模式的构建与探索. 高等工程教育研究 [J] (CSSCI), 2020, 177-181. (北京教育科学研究院 2020 年学术年会论文二等奖)
2. 杨楠, 王嘉颖, 李童. 以“开放度——时间”视角分析慕课质量模型 [J]. 现代教育技术 (CSSCI), 2019, 29(04): 108-113. (北京教育科学研究院 2019 年学术年会论文一等奖)



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

