

三、研究生取得的成果

1. 教学技能大赛获奖（获得国家一等奖及以上奖项名单）

序号	年级	专业	姓名	获奖名称	获得奖项	颁奖单位
1	2019级	学科教学（英语）	徐 峤	第九届“华文杯”全国师范生英语教学技能测试	一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会
2	2019级	学科教学（思政）	王 影	第九届“华文杯”全国师范生政治教育教学能力测试	一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会
3	2018级	学科教学（物理）	丁玉玲	第十一届“格致杯”物理师范生教学技能交流展示活动	一等奖	中国教育学会物理教学专业委员会
4	2018级	学科教学（物理）	李 悦	第十一届“格致杯”物理师范生教学技能交流展示活动	一等奖	中国教育学会物理教学专业委员会
5	2017级	现代教育技术	赵 帅	全国首届全日制教育硕士现代教育技术专业教学技能大赛	一等奖	全国教育专业学位研究生教育指导委员会
6	2018级	学科教学（思政）	苍伟然	第八届“华文杯”教育硕士学科教学（思政）论文评选	一等奖	中国教育技术协会微格教学委员会
7	2018级	学科教学（英语）	王 博	第八届“华文杯”全国师范生英语教学技能交流展示活动教学设计	一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会
8	2018级	学科教学（思政）	苍伟然	全国全日制教育硕士学科教学（思政）专业教学技能大赛	一等奖	全国教育专业学位研究生教育指导委员会
9	2017级	学科教学（物理）	李亚静	第六届“华夏杯”全国物理教学创新大赛	一等奖	全国高等物理教育研究会
10	2017级	学科教学（物理）	官庆萍	第六届“华夏杯”全国物理教学创新大赛	一等奖	全国高等物理教育研究会
11	2017级	学科教学（英语）	孙立轩	第二届全国全日制教育硕士学科教学（英语）专业教学技能大赛	一等奖	全国教育专业学位研究生教育指导委员会
12	2017级	学科教学（生物）	张 浩	全国全日制教育硕士学科教学（生物）专业教学技能大赛	一等奖	全国教育专业学位研究生教育指导委员会
13	2017级	学科教学（英语）	王 钊	CCTV“希望之星”英语演讲大赛黑龙江赛区	特等奖	中央电视台
14	2017级	学科教学（数学）	谢欣宇	第三届“数学周报杯”全国中学数学微课大赛	一等奖	数学周报杯全国中学数学微课大赛

序号	年级	专业	姓名	获奖名称	获得奖项	颁奖单位
15	2017级	学科教学(语文)	罗春田	全国全日制教育硕士学科教学(语文)专业教学技能大赛	特等奖	全国教育专业学位研究生教育指导委员会
16	2016级	学科教学(物理)	刘佳乐	第五届全国物理教学创新大赛	一等奖	全国高等物理教育研究会
17	2016级	学科教学(化学)	刘元昊	第六届全国化学教育硕士教学技能大赛微课比赛	一等奖	中国教育协会化学教学专业委员会
18	2016级	学科教学(化学)	刘方舒	第六届全国化学教育硕士教学技能大赛微课比赛	一等奖	中国教育协会化学教学专业委员会
19	2018级	学科教学(英语)	夏文	“外研社杯”全国英语演讲大赛省级复赛(黑龙江省赛区)	一等奖	教育部高等学校大学外语教学指导委员会
20	2017级	学科教学(地理)	陈书敏	第五届全国高校地理师范生教学技能讲课大赛	示范课	中国教育学会地理教学专业委员会



教学技能大赛获奖



教学技能大赛获奖



教学技能大赛获奖



教学技能大赛获奖



教学技能大赛获奖



教学技能大赛获奖

2. 发表研究代表论文

序号	姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
1	苍伟然	基于科学精神的哲学课教学	中学政治教学参考	2019
2	陈春元	浅谈初中文言文教学中语感的培养	语文教学通讯	2017
3	薛文竹	语文核心素养培养的路径探析——以文言文教学为例	语文建设	2019
4	赵宇	国际地理奥林匹克竞赛对中国学生地理核心素养发展的启示——以2017年试题为例	地理教学	2018
5	李萌	论成人教育中心健康教育实施策略	继续教育研究	2018
6	吕文洲	语文阅读教学中的预习问题和对策	语文教学通讯	2016
7	李雪然	教学的“人文性”与高考作文的“不限文体”	继续教育研究	2016
8	万志祎	人教版高中语文教材中的传统文化分析	语文教学通讯	2017
9	齐梦慧	浅析中学生作文中的情感失真	语文教学通讯	2017
10	齐梦慧	关于“爱的教育”的四个问题——浅析夏丏尊“爱的教育”与语文教学的结合	语文教学通讯	2017

序号	姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
11	苏云凤	被子植物花粉与柱头间信息传递研究进展	生物学教学	2017
12	韩诗	人教版高中教材古诗词的“月”意象梳理	中学语文教学参考	2017
13	王虹伟	高中古诗教学的现状及策略	语文教学通讯	2017
14	赵宇	2015-2017年国际地理奥林匹克竞赛主观题分析	中学地理教学参考	2018
15	肖凡	基于小学数学模型思想的教学设计研究	科教文汇	2019
16	尹焱彬	影视资源中原始物理问题在初中物理概念教学中的应用	物理教学	2021
17	马书童	社会责任视角下高中生物学课程融入思政教育的实施策略	生物学教学	2021
18	白宇	基于视知觉理论的化学教科书色彩应用分析	化学教学	2021
19	徐宁	基于新发展理念的闯关型模式课堂教学研究——以“压强”教学为例	物理教学	2022
20	蔡琳琳	基于科学思维的角度探究波形图的教学策略——以2021年高考全国乙卷理综第34题(1)为例	物理教学	2022



发表研究论文



发表研究论文



发表研究论文

人教版高中教材古诗词的“月”意象

杨 静
(华中师范大学教育科学学院, 武汉, 430801)

摘 要: 在高中语文教学中, 教师对古诗词的“月”意象的解读, 往往只是停留在“思乡”“怀人”的层面, 未能深入挖掘其文化内涵。本文以人教版高中语文教材中的古诗词为研究对象, 从意象的构成、意象的营造、意象的传达三个层面, 对古诗词中的“月”意象进行了系统的分析, 旨在为高中语文教师提供一定的教学参考。

关键词: 高中语文; 古诗词; 月意象; 教学策略

“月”意象在古诗词中, 是最为常见且最易引起共鸣的意象之一。从《诗经》的“月出皎兮, 佼人僚兮”到李白的“举头望明月, 低头思故乡”, “月”意象贯穿了中华文化的始终。在高中语文教学中, 教师对“月”意象的解读, 往往只是停留在“思乡”“怀人”的层面, 未能深入挖掘其文化内涵。本文以人教版高中语文教材中的古诗词为研究对象, 从意象的构成、意象的营造、意象的传达三个层面, 对古诗词中的“月”意象进行了系统的分析, 旨在为高中语文教师提供一定的教学参考。

©1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

高中古诗教学现状与策略

王 磊
(哈尔滨师范大学教育科学学院, 黑龙江哈尔滨 150000)

摘 要: 高中古诗教学是高中语文教学的重要组成部分, 也是培养学生人文素养的重要途径。然而, 当前高中古诗教学存在重知识轻能力、重背诵轻理解等问题。本文从教学现状、存在问题及教学策略三个方面进行了探讨, 旨在提高高中古诗教学的质量和效率。

关键词: 高中古诗; 教学现状; 教学策略

高中古诗教学是高中语文教学的重要组成部分, 也是培养学生人文素养的重要途径。然而, 当前高中古诗教学存在重知识轻能力、重背诵轻理解等问题。本文从教学现状、存在问题及教学策略三个方面进行了探讨, 旨在提高高中古诗教学的质量和效率。

©1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

被子植物花粉与柱头间信息传递研究进展

董 斌
(湖北民族大学生物科学系, 湖北恩施 445000)

摘 要: 被子植物花粉与柱头间的信息传递是植物生殖成功的关键环节。本文综述了近年来在该领域的研究进展, 包括花粉管生长、柱头识别、信号转导等方面, 旨在为相关领域的研究提供参考。

关键词: 被子植物; 花粉; 柱头; 信息传递

被子植物花粉与柱头间的信息传递是植物生殖成功的关键环节。本文综述了近年来在该领域的研究进展, 包括花粉管生长、柱头识别、信号转导等方面, 旨在为相关领域的研究提供参考。

©1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

发表研究论文

基于小学数学模型思想的教学设计研究

肖 凡 赵 彦 豪
(华中师范大学教育科学学院, 武汉, 430801)

摘 要: 模型思想是小学数学教学中的重要内容, 也是培养学生数学思维的重要途径。本文从模型思想的内涵、教学策略等方面进行了探讨, 旨在提高小学数学教学的质量和效率。

关键词: 小学数学; 模型思想; 教学设计

模型思想是小学数学教学中的重要内容, 也是培养学生数学思维的重要途径。本文从模型思想的内涵、教学策略等方面进行了探讨, 旨在提高小学数学教学的质量和效率。

©1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

影视资源中原始物理问题在初中物理概念教学中的应用

尹 颖 高 燕 飞
(华中师范大学教育科学学院, 武汉, 430801)

摘 要: 影视资源是初中物理教学中重要的教学资源, 也是激发学生兴趣、提高学习效率的重要途径。本文从影视资源的选择、应用等方面进行了探讨, 旨在提高初中物理教学的质量和效率。

关键词: 初中物理; 影视资源; 概念教学

影视资源是初中物理教学中重要的教学资源, 也是激发学生兴趣、提高学习效率的重要途径。本文从影视资源的选择、应用等方面进行了探讨, 旨在提高初中物理教学的质量和效率。

©1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

2017年国际地理奥林匹克竞赛主题分析

赵 宇 刘 颖 周 海 梅
(华中师范大学教育科学学院, 武汉, 430801)

摘 要: 国际地理奥林匹克竞赛是中学生地理知识水平和综合素质的体现。本文对2017年竞赛主题进行了分析, 旨在为参赛学生和指导教师提供参考。

关键词: 国际地理奥林匹克竞赛; 主题分析

国际地理奥林匹克竞赛是中学生地理知识水平和综合素质的体现。本文对2017年竞赛主题进行了分析, 旨在为参赛学生和指导教师提供参考。

©1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

发表研究论文



发表研究论文

3. 创新基金项目

序号	项目名称	姓名	专业领域
1	翻转课堂重心——实现生物课堂和远程教育及慕课的整合	赵迪	学科教学（生物）
2	中小学教师教育科研素养结构研究	张缓	教育管理
3	中学生归因方式、宽恕与主观幸福感的关系研究	赵媛	心理健康教育
4	在高中生物学教学中实施生态文明教育研究	段秋雪	学科教学（生物）
5	中小学中层干部教学领导力提升策略研究	谢春燕	教育管理
6	基于开源软件的网络教学平台的设计与实践——以《现代教育技术》网络课程为例	刘文东	现代教育技术
7	幼儿教师工作坊研修有效性的研究——以“国培计划（2014）”幼儿教师工作坊短期集中培训为例	付琳	学前教育
8	基于《音乐总动员》教材的幼儿园音乐活动实践化推广	王子倩	学前教育
9	利用高中生物学新教材中的小栏目培养学生核心素养的研究与实践	盛江宁	学科教学（生物）

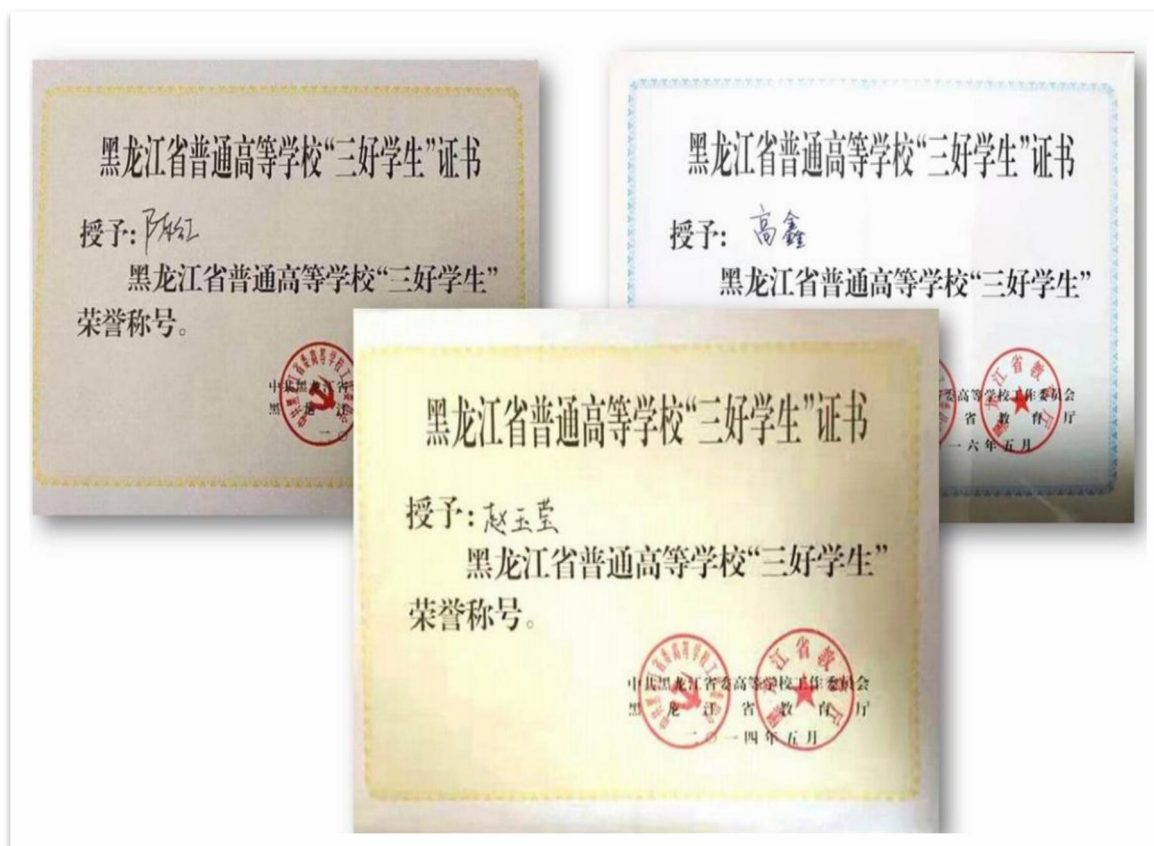
序号	项目名称	姓名	专业领域
10	面向创造力培养的 3D 打印课程设计研究	李 娟	现代教育技术
11	线上线下交互融合教学模式下的高中英语读后续写实证研究	刘 丽	学科教学（英语）
12	基于赛课模式的英语教师有效课堂行为研究	吴天姿	学科教学（英语）
13	指向深度学习的高中英语写作教学对学生批判性思维培养的研究	李佳洪	学科教学（英语）
14	思维导图在小学生语文阅读教学中的应用策略研究	肖 凡	小学教育
15	创客教学法在初中信息技术教学中的应用研究	杨 帆	现代教育技术
16	POA 的立体式教学模式发展英语词汇深度知识的有效性研究	胡 蝶	学科教学（英语）
17	利用高中生物学新教材“拓展应用”类习题培养学生核心素养的研究与实践	张馨媛	学科教学（生物）
18	在线学习环境中自我效能感对高中生英语写作成绩的影响研究	张 琪	学科教学（英语）



创新基金项目

4. 黑龙江省三好学生

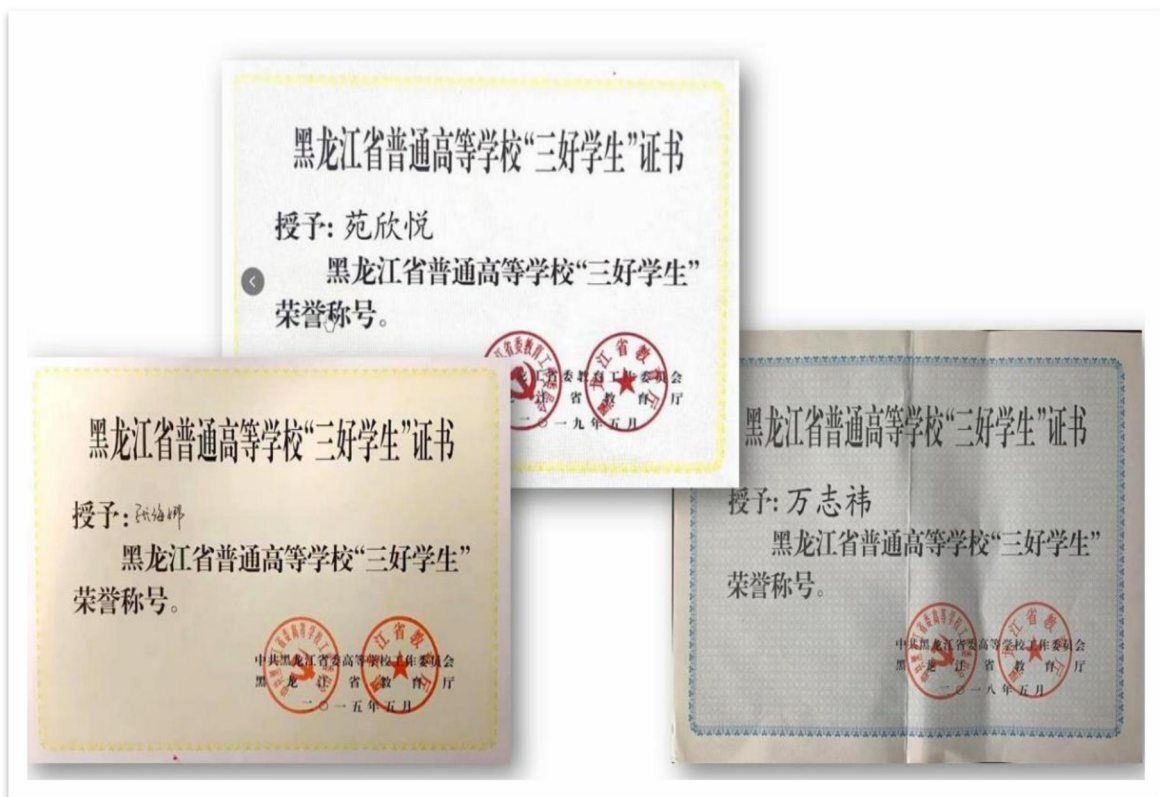
序号	姓名	专业	年份
1	赵玉莹	学科教学（思政）	2014年
2	张海娜	学科教学（化学）	2015年
3	姜媛媛	学前教育	2016年
4	高鑫	学科教学（化学）	2016年
5	孟令玉	学科教学（生物）	2016年
6	邵莹莹	学科教学（语文）	2017年
7	陈红	学科教学（化学）	2017年
8	刘元昊	学科教学（化学）	2018年
9	万志祎	学科教学（语文）	2018年
10	刘佳乐	学科教学（物理）	2018年
11	李萌	学科教学（化学）	2019年
12	苑欣悦	学科教学（历史）	2019年



黑龙江省普通高等学校“三好学生”



黑龙江省普通高等学校“三好学生”



黑龙江省普通高等学校“三好学生”

5. 国家奖学金（2017-2022 年）

序号	年份	学生姓名	基层单位	专业	入学年月
1	2017	朱海	西语学院	学科教学（英语）	2016年9月
2	2017	万志祎	教师教育学院	学科教学（语文）	2016年9月
3	2017	刘元昊	教师教育学院	学科教学（化学）	2016年9月
4	2017	齐梦慧	教师教育学院	学科教学（语文）	2016年9月
5	2017	刘晓光	教师教育学院	学科教学（物理）	2016年9月
6	2017	苏云凤	教师教育学院	学科教学（生物）	2016年9月
7	2017	马丹	公共英语教研部	学科教学（英语）	2016年9月
8	2018	何爽	教师教育学院	学科教学（历史）	2017年9月
9	2018	罗春田	教师教育学院	学科教学（语文）	2017年9月
10	2018	黄欣	教师教育学院	学科教学（物理）	2017年9月
11	2018	邓思远	教师教育学院	学科教学（数学）	2017年9月
12	2018	刘奕爽	教师教育学院	学科教学（数学）	2017年9月
13	2018	李萌	教师教育学院	学科教学（化学）	2017年9月
14	2018	赵宇	教师教育学院	学科教学（地理）	2017年9月
15	2018	张浩	教师教育学院	学科教学（生物）	2017年9月
16	2018	陈书敏	教师教育学院	学科教学（地理）	2017年9月
17	2018	孙立轩	西语学院	学科教学（英语）	2017年9月
18	2018	杨婕	西语学院	学科教学（英语）	2017年9月
19	2019	夏文	公共英语教研部	学科教学（英语）	2018年9月
20	2019	苍伟然	教师教育学院	学科教学（思政）	2018年9月
21	2019	薛文竹	教师教育学院	学科教学（语文）	2018年9月
22	2019	李骥	教师教育学院	学科教学（语文）	2018年9月
23	2019	张雨龙娃	教育科学学院	学前教育	2018年9月
24	2019	张海洋	西语学院	学科教学（英语）	2018年9月
25	2020	王影	教师教育学院	学科教学（思政）	2019年9月
26	2020	常思敏	教师教育学院	学科教学（思政）	2019年9月
27	2020	姚金宜	教师教育学院	学科教学（语文）	2019年9月
28	2020	李好益	教育科学学院	小学教育	2019年9月
29	2020	丁琳	西语学院	学科教学（英语）	2019年9月
30	2021	李娟	教育科学学院	现代教育技术	2020年9月
31	2021	王博	教育科学学院	学前教育	2020年9月
32	2021	马书童	教师教育学院	学科教学（生物）	2020年9月
33	2021	冯慧颖	教师教育学院	学科教学（地理）	2020年9月
34	2021	尹焱彬	教师教育学院	学科教学（物理）	2020年9月
35	2021	林梦圆	教师教育学院	学科教学（物理）	2020年9月
36	2021	白宇	教师教育学院	学科教学（化学）	2020年9月
37	2021	厉晓萱	教师教育学院	学科教学（物理）	2020年9月
38	2021	安琦	西语学院	学科教学（英语）	2020年9月
39	2022	王子倩	教育科学学院	学前教育	2021年9月
40	2022	徐宁	教师教育学院	学科教学（物理）	2021年9月

序号	年份	学生姓名	基层单位	专业	入学年月
41	2022	蔡琳琳	教师教育学院	学科教学（物理）	2021年9月
42	2022	蒋莹	教师教育学院	学科教学（历史）	2021年9月
43	2022	刘慧娟	教师教育学院	学科教学（历史）	2021年9月
44	2022	梁世婧	教师教育学院	学科教学（语文）	2021年9月



国家奖学金



国家奖学金



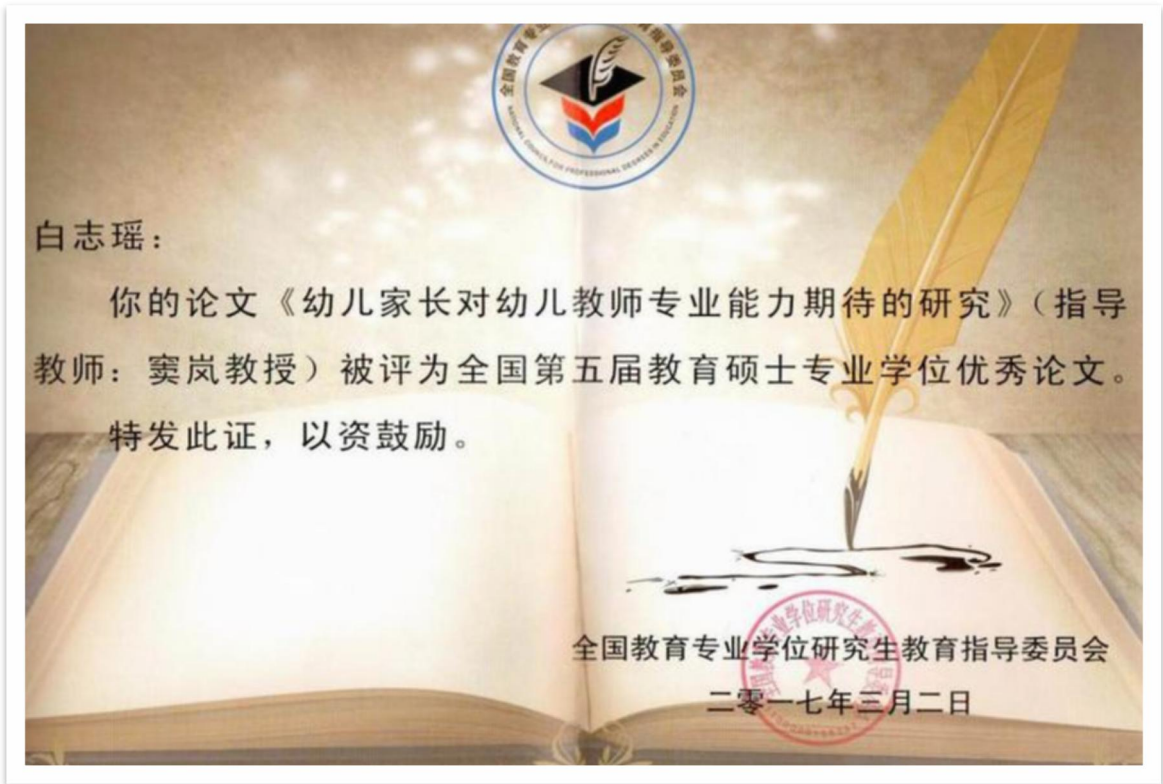
国家奖学金

6. 优秀学位论文（2018-2022 年）

序号	学院	姓名	专业	指导教师姓名	等级	级别
1	教育科学学院	白志瑶	学前教育	窦岚	优	国家级
2	教师教育学院	尹焱彬	学科教学(物理)	赵振宇	优+	校级
3	教师教育学院	陈西诚	学科教学(生物)	楼柏丹	优+	校级
4	教师教育学院	马书童	学科教学(生物)	高智晟	优+	校级
5	教师教育学院	薛颖	学科教学(生物)	楼柏丹	优+	校级
6	教师教育学院	白宇	学科教学(化学)	季春阳	优+	校级
7	教师教育学院	田紫薇	学科教学(化学)	季春阳	优+	校级
8	教师教育学院	刘岩	学科教学(化学)	季春阳	优+	校级
9	教育科学学院	董思卓	小学教育	赵彦宏	优+	校级
10	教育科学学院	朱海洋	小学教育	赵彦宏	优+	校级
11	教育科学学院	杨旭	小学教育	赵彦宏	优+	校级
12	教育科学学院	张琳	心理健康教育	施长君	优+	校级
13	教育科学学院	田瑶	心理健康教育	李英	优+	校级
14	教育科学学院	王博	学前教育	窦岚	优+	校级
15	教育科学学院	刘靖愉	学前教育	窦岚	优+	校级
16	西语学院	王堂月	学科教学(英语)	顾世民	优+	校级
17	教师教育学院	郭天钰	学科教学(地理)	周海瑛	优秀	校级
18	教师教育学院	刘琳	学科教学(数学)	许雪莲	优秀	校级
19	教师教育学院	李宝瑞	学科教学(数学)	许雪莲	优秀	校级
20	教师教育学院	姜慕雯	学科教学(数学)	樊晓明	优秀	校级

序号	学院	姓名	专业	指导教师姓名	等级	级别
21	教师教育学院	刘君	学科教学(数学)	吴丽华	优秀	校级
22	教师教育学院	何旭	学科教学(数学)	房维维	优秀	校级
23	教师教育学院	李春晓	学科教学(数学)	房维维	优秀	校级
24	教师教育学院	魏娜	学科教学(数学)	房维维	优秀	校级
25	教师教育学院	王冲	学科教学(数学)	房维维	优秀	校级
26	教师教育学院	姜萌萌	学科教学(地理)	周海瑛	优秀	校级
27	教师教育学院	张畅	学科教学(地理)	王德全	优秀	校级
28	教师教育学院	梁岩	学科教学(地理)	黄勤雁	优秀	校级
29	教师教育学院	刘佳林	学科教学(地理)	万敏	优秀	校级
30	教师教育学院	冯慧颖	学科教学(地理)	佟晓明	优秀	校级
31	教师教育学院	吴莹	学科教学(语文)	张丽娟	优秀	校级
32	教师教育学院	杜悦	学科教学(语文)	张丽娟	优秀	校级
33	教师教育学院	李义伟	学科教学(语文)	侯敏	优秀	校级
34	教师教育学院	程晗萌	学科教学(语文)	郑晓峰	优秀	校级
35	教师教育学院	韩晓转	学科教学(语文)	吕长凤	优秀	校级
36	教师教育学院	张瑜	学科教学(语文)	金耀民	优秀	校级
37	教师教育学院	李慧敏	学科教学(语文)	金耀民	优秀	校级
38	教师教育学院	张贺然	学科教学(语文)	金耀民	优秀	校级
39	教师教育学院	赵乃陈	学科教学(物理)	孟庆国	优秀	校级
40	教师教育学院	许弘泽	学科教学(物理)	梁红	优秀	校级
41	教师教育学院	林梦圆	学科教学(物理)	王永成	优秀	校级
42	教师教育学院	李翠	学科教学(物理)	王月媛	优秀	校级
43	教师教育学院	孙宝东	学科教学(物理)	冯立峰	优秀	校级
44	教师教育学院	姜元鹿	学科教学(思政)	丁雪梅	优秀	校级
45	教师教育学院	孙薇薇	学科教学(历史)	苏继红	优秀	校级
46	教师教育学院	李诚	学科教学(历史)	段永富	优秀	校级
47	教师教育学院	高旭阳	学科教学(历史)	苏继红	优秀	校级
48	教师教育学院	国兴梅	学科教学(历史)	南慧英	优秀	校级
49	教师教育学院	徐京京	学科教学(历史)	刘丽丽	优秀	校级
50	教师教育学院	姚林萍	学科教学(生物)	朱宏	优秀	校级
51	教师教育学院	赵立铭	学科教学(生物)	楼柏丹	优秀	校级
52	教师教育学院	王欢	学科教学(化学)	杜华	优秀	校级
53	教师教育学院	宋钢强	学科教学(化学)	官丽红	优秀	校级
54	教师教育学院	周玥	学科教学(化学)	朱春城	优秀	校级
55	教师教育学院	赵桐鹤	学科教学(化学)	廖志刚	优秀	校级
56	教师教育学院	刘凯馨	学科教学(化学)	廖志刚	优秀	校级
57	教师教育学院	安利	学科教学(化学)	林红	优秀	校级
58	教师教育学院	张桂青	学科教学(化学)	吴林	优秀	校级
59	教师教育学院	张颖	学科教学(化学)	裴波	优秀	校级
60	教师教育学院	步欣宇	学科教学(化学)	廖志刚	优秀	校级
61	教育科学学院	高清	教育管理	李慧	优秀	校级

序号	学院	姓名	专业	指导教师姓名	等级	级别
62	教育科学学院	李丹	教育管理	李玉	优秀	校级
63	教育科学学院	杨开越	小学教育	王威	优秀	校级
64	教育科学学院	任晓莹	小学教育	刘璐	优秀	校级
65	教育科学学院	孙旭	小学教育	郭四栋	优秀	校级
66	教育科学学院	张加鑫	小学教育	李娜	优秀	校级
67	教育科学学院	杨阳	小学教育	李娜	优秀	校级
68	教育科学学院	刘诗文	小学教育	赵彦宏	优秀	校级
69	教育科学学院	艾昕	小学教育	赵彦宏	优秀	校级
70	教育科学学院	白冬雪	心理健康教育	马林	优秀	校级
71	教育科学学院	赵坤	心理健康教育	施长君	优秀	校级
72	教育科学学院	张靖	心理健康教育	田志鹏	优秀	校级
73	教育科学学院	宋薇	心理健康教育	蔡迎春	优秀	校级
74	教育科学学院	肖梦杰	学前教育	赵君英	优秀	校级
75	教育科学学院	兰丹	学前教育	窦岚	优秀	校级
76	教育科学学院	牟晗璐	学前教育	窦岚	优秀	校级
77	西语学院	徐鸣琪	学科教学(英语)	杨东	优秀	校级
78	西语学院	丁瀚潮	学科教学(英语)	涂红芹	优秀	校级
79	西语学院	兰鑫	学科教学(英语)	陆杨	优秀	校级
80	西语学院	郑天宇	学科教学(英语)	陈杰	优秀	校级
81	西语学院	曹梦琪	学科教学(英语)	陆杨	优秀	校级
82	西语学院	吴爽	学科教学(英语)	于虹	优秀	校级
83	公共英语教研部	王淼	学科教学(英语)	陈杰	优+	校级
84	教师教育学院	常思敏	学科教学(思政)	丁雪梅	优+	校级
85	教师教育学院	王影	学科教学(思政)	丁雪梅	优+	校级
86	教师教育学院	王玉晶	学科教学(化学)	季春阳	优+	校级
87	教育科学学院	肖凡	小学教育	赵彦宏	优+	校级
88	教育科学学院	冉学娅	学前教育	窦岚	优+	校级
89	西语学院	王艺臻	学科教学(英语)	郭颖	优+	校级
90	公共英语教研部	张梦卓	学科教学(英语)	才亚楠	优秀	校级
91	公共英语教研部	于倩	学科教学(英语)	赵滨丽	优秀	校级
92	公共英语教研部	刘畅	学科教学(英语)	才亚楠	优秀	校级
93	公共英语教研部	柳明明	学科教学(英语)	于虹	优秀	校级
94	教师教育学院	候林	学科教学(物理)	张迪	优秀	校级
95	教师教育学院	解子晗	学科教学(物理)	张迪	优秀	校级
96	教师教育学院	王雪	学科教学(数学)	郎淑雷	优秀	校级
97	教师教育学院	李木子	学科教学(数学)	房维维	优秀	校级
98	教师教育学院	白洋	学科教学(数学)	房维维	优秀	校级
99	教师教育学院	张哲文	学科教学(生物)	楼柏丹	优秀	校级
100	教师教育学院	杨静雯	学科教学(生物)	朱宏	优秀	校级



国家级优秀学位论文



校级优秀学位论文

7. 优秀毕业生（2017-2021年）

序号	年份	姓名	学院	专业名称
1	2017	牟昱峒	公共外语教研部	学科教学（英语）
2	2017	教志明	教育科学学院	小学教育
3	2017	吴娜	教育科学学院	小学教育
4	2017	曲静	西语学院	学科教学（英语）
5	2017	吕文洲	教师教育学院	学科教学（语文）
6	2017	张媛媛	教师教育学院	学科教学（语文）
7	2017	孙超群	教师教育学院	学科教学（数学）
8	2017	孙宇航	教师教育学院	学科教学（物理）
9	2017	张伟鸿	教师教育学院	学科教学（化学）
10	2017	王珊珊	教师教育学院	学科教学（历史）
11	2018	邱钰婉	教师教育学院	学科教学（语文）
12	2018	齐梦慧	教师教育学院	学科教学（语文）
13	2018	展颖颖	教师教育学院	学科教学（语文）
14	2018	王雪白	教师教育学院	学科教学（历史）
15	2018	刘佳乐	教师教育学院	学科教学（物理）
16	2018	刘晓光	教师教育学院	学科教学（物理）
17	2018	王硕	教师教育学院	学科教学（生物）
18	2018	刘方舒	教师教育学院	学科教学（化学）
19	2018	邹阳	教师教育学院	学科教学（化学）
20	2018	佟晖	教师教育学院	学科教学（思政）
21	2018	岳双琳	教师教育学院	学科教学（地理）
22	2018	刘慧敏	教师教育学院	学科教学（数学）
23	2018	赵萌	公共外语教研部	学科教学（英语）
24	2018	马平川	西语学院	学科教学（英语）
25	2018	姜久鑫	西语学院	学科教学（英语）
26	2018	赵禹昕	西语学院	学科教学（英语）
27	2018	白杨	教育科学学院	现代教育技术
28	2018	李婉璐	教育科学学院	小学教育
29	2018	狄爽	教育科学学院	心理健康教育
30	2018	贺卓慧	教育科学学院	学前教育
31	2019	庞琚苾	公共外语教研部	学科教学（英语）
32	2019	娄兵兵	公共外语教研部	学科教学（英语）
33	2019	王钊	教育科学学院	学前教育
34	2019	王萌萌	教育科学学院	教育管理
35	2019	李艳爽	教师教育学院	学科教学（数学）
36	2019	翟立英	教师教育学院	学科教学（数学）
37	2019	沈越	教师教育学院	学科教学（物理）
38	2019	黄欣	教师教育学院	学科教学（物理）
39	2019	才爽	教师教育学院	学科教学（地理）
40	2019	李美微	教师教育学院	学科教学（思政）

序号	年份	姓名	学院	专业名称
41	2019	朱莉娅	教师教育学院	学科教学（生物）
42	2019	苑欣悦	教师教育学院	学科教学（历史）
43	2019	姜雨欣	教师教育学院	学科教学（化学）
44	2019	王琳弘	教师教育学院	学科教学（化学）
45	2019	周航呈	教师教育学院	学科教学（化学）
46	2019	邵明记	教师教育学院	学科教学（语文）
47	2019	靖云霞	教师教育学院	学科教学（语文）
48	2019	邱梨蔚	教师教育学院	学科教学（语文）
49	2019	付文睿	西语学院	学科教学（英语）
50	2019	孙立轩	西语学院	学科教学（英语）
51	2019	肖雨欣	西语学院	学科教学（英语）
52	2019	杨 婕	西语学院	学科教学（英语）
53	2019	贺 鑫	西语学院	学科教学（英语）
54	2019	战雯婷	西语学院	学科教学（英语）
55	2020	苍伟然	教师教育学院	学科教学（思政）
56	2020	李 骥	教师教育学院	学科教学（语文）
57	2020	苏佳岐	教师教育学院	学科教学（语文）
58	2020	王雪婷	教师教育学院	学科教学（语文）
59	2020	高 建	教师教育学院	学科教学（数学）
60	2020	雷焰麟	教师教育学院	学科教学（数学）
61	2020	丁玉玲	教师教育学院	学科教学（物理）
62	2020	董 越	教师教育学院	学科教学（化学）
63	2020	刘竟男	教师教育学院	学科教学（化学）
64	2020	闫 冬	教师教育学院	学科教学（化学）
65	2020	何春辉	教师教育学院	学科教学（生物）
66	2020	蒋雨材	教师教育学院	学科教学（生物）
67	2020	李 琳	教师教育学院	学科教学（历史）
68	2020	王 卓	教师教育学院	学科教学（地理）
69	2020	马英男	教师教育学院	学科教学（化学）
70	2020	万 吉	公共外语教研部	学科教学（英语）
71	2020	刘 聪	公共外语教研部	学科教学（英语）
72	2020	张美杰	公共外语教研部	学科教学（英语）
73	2020	李 璐	西语学院	学科教学（英语）
74	2020	张海洋	西语学院	学科教学（英语）
75	2020	祭丁心	音乐学院	学科教学（音乐）
76	2020	张 缓	教育科学学院	教育管理
77	2020	陈 静	教育科学学院	现代教育技术
78	2020	贾世伟	教育科学学院	小学教育
79	2020	张广鹏	教育科学学院	心理健康教育
80	2020	张雨龙娃	教育科学学院	学前教育
81	2021	孟子微	教育科学学院	现代教育技术
82	2021	王铭翰	教育科学学院	小学教育

序号	年份	姓名	学院	专业名称
83	2021	董海玉	教育科学学院	心理健康教育
84	2021	常思敏	教师教育学院	学科教学（思政）
85	2021	谢志丹	教师教育学院	学科教学（语文）
86	2021	刘毅	教师教育学院	学科教学（语文）
87	2021	姚金宜	教师教育学院	学科教学（语文）
88	2021	王秋硕	教师教育学院	学科教学（数学）
89	2021	白书宁	教师教育学院	学科教学（数学）
90	2021	刘禹轩	教师教育学院	学科教学（物理）
91	2021	崔碧涛	教师教育学院	学科教学（物理）
92	2021	王玉晶	教师教育学院	学科教学（化学）
93	2021	秦宇欣	教师教育学院	学科教学（化学）
94	2021	刘佳蓉	教师教育学院	学科教学（化学）
95	2021	康越	教师教育学院	学科教学（生物）
96	2021	王雅娇	教师教育学院	学科教学（生物）
97	2021	袁洋	教师教育学院	学科教学（历史）
98	2021	王怡嘉	教师教育学院	学科教学（地理）
99	2021	陈芃竹	教师教育学院	学科教学（地理）
100	2021	谭佳奇	西语学院	学科教学（英语）



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生



优秀毕业生

8. 毕业生就业后获得荣誉

序号	年级	专业	姓名	单位	获奖时间	获奖名称	获奖等级	发证单位
1	2014	学科教学 (物理)	刘坤	福建省厦门外国语学校	2016	2016年石狮市中学物理教师创新教学比赛初中组	一等奖	石狮市教师进修学校
2	2013	学科教学 (生物)	赵迪	尚德实验学校	2017	《呼吸系统是如何参与维持内环境稳定的》2017年华东地区生物教学设计	二等奖	华东地区中学生物教学学术年会组委会/上海市教育学会生物教学专业委员会
3	2015	学科教学 (化学)	胡美玲	北京市顺义区第一中学	2018	“临空杯”2018年高中教师基本功教学专业能力综合测试	一等奖	顺义区教育委员会/顺义区教育研究和教师研修中心
4	2015	学科教学 (语文)	彭世铖	云南师范大学实验中学	2018	中国高等教育学会教师教育学会科研课题获第二届年会举办的优秀成果评选中获得教研论文类	一等奖	中国高等教育学会教师教育分会/中华优秀传统文化与现代语文课堂教学实践研究课题组
5	2014	学科教学 (数学)	金鹏	珠海市第二中学	2018	2016-2017年度广东省“一师一优课、一课一名师”	省级优课	广东省教育厅
6	2016	学科教学 (语文)	韩诗	辽宁省实验中学	2019	第二十一届“语文报杯”全国征文行动	一等奖	中国共产主义青年团中央委员会发展部
7	2017	学科教学 (语文)	刘奕爽	深圳弘金地学校	2019	坪山区小学数学第七届“新教育杯”青年教师教学能力大赛	一等奖	深圳市坪山区教育科学研究院
8	2016	学科教学 (化学)	赵欣宇	哈尔滨第一中学	2019	哈一中第三届“新苗杯”青年教师汇报课展示活动优质课	一等奖	哈尔滨市第一中学
9	2017	学科教学 (生物)	蔡青田	哈尔滨市第九中学	2019	哈九中第16届蓓蕾奖基本功大赛	一等奖	哈尔滨市第九中学

序号	年级	专业	姓名	单位	获奖时间	获奖名称	获奖等级	发证单位
10	2015	学科教学 (语文)	耿娜娜	七台河市 实验高级 中学	2019	2017年七台河 市教育局信息 技术培训一期 项目优秀成果	一等奖	全国中小学教 师继续教育网
11	2019	学科教学 (语文)	李铎	北京市十 一学校一 分校	2020	东北三省四城 市高中教研协 作体高考备考 培训会中教学 设计《念奴娇赤 壁怀古》	一等奖	长春市基础教 育研究中心；沈 阳市教育研究 院高中教育教 学研究中心；大 连市教育学院 高中教师教育 中心；哈尔滨市 教育研究院高 中教研室
12	2018	学科教学 (语文)	程璐一	无锡市金 星中学	2021	2021年江苏省 中小学“师陶 杯”教育科研论 文评选	二等奖	江苏省教育科 学研究院
13	2018	学科教学 (语文)	杨桐	张家港市 凤凰中学	2021	江苏省第十五 届“蓝天杯”优 秀教学设计评 选活动	二等奖	江苏省中小 学教师培训学 会；江苏省教 师培训中心
14	2019	学科教学 (生物)	王雅娇	齐齐哈尔 市第一中 学校	2021	“园丁杯”高 中学科核心素 养视角下的有 效作业创新设 计大赛	一等奖	齐齐哈尔市教 育教学研究院
15	2017	学科教学 (生物)	张浩	哈尔滨市 第九中学	2020	东北三省四城 市高中教研协 作体高考备考 培训会	一等奖	长春市基础教 育研究中心；沈 阳市教育研究 院高中教育教 学研究中心；大 连市教育研究 院高中教师教 育中心；哈尔 滨市教育研究 院高中教研室
16	2018	学科教学 (英语)	李敬来	七台河市 第六中学	2018	第十二届全国 高中英语课堂 教学优秀课	一等奖	国家基础教 育实验中心外 语教育研究 中心
17	2016	学科教学 (物理)	吴亚楠	银川市景 博中学	2019	第十届全区中 学物理实验创 新设计	一等奖	宁夏教育厅教 学研究室

序号	年级	专业	姓名	单位	获奖时间	获奖名称	获奖等级	发证单位
18	2018	学科教学 (语文)	崔献匀	哈尔滨市第六中学校	2022	全省基础教育教师能力素质提升计划教学设计	二等奖	黑龙江省基础教育教师能力素质提升计划组委会
19	2018	学科教学 (数学)	郭星含	江门市培英高级中学	2022	2021-2022 学年广东省校本课程设计、论文征集活动	二等奖	广东教育学会校本课程专业委员会
20	2018	学科教学 (数学)	袁天舒	哈尔滨市第一中学校	2022	哈一中青年教师汇报课展示	一等奖	哈尔滨市第一中学校
21	2018	学科教学 (化学)	闫冬	哈尔滨市新区第二学校	2022	2022 年全省基础教育教师能力素质提升计划省级竞赛	特等奖	黑龙江省基础教育教师能力素质提升计划组委会
22	2019	学科教学 (生物)	王雅娇	齐齐哈尔市第一中学校	2022	黑龙江省教师能力素质提升教学设计齐齐哈尔赛区竞赛	一等奖	齐齐哈尔市教育教学研究院
23	2018	学科教学 (生物)	徐秋靓	河北省艺术高中秦皇岛市第三中学	2022	高中生物新教材研读活动	优秀教学设计	秦皇岛市教育科学研究所
24	2019	学科教学 (语文)	刘月	延吉市第三中学	2022	全省基础教育教师能力素质提升计划省级竞赛	材料评审特等奖	黑龙江省基础教育教师能力素质提升计划组委会
25	2014	小学教育	王柏	北京市顺义区西辛小学	2017	“创新杯”优秀青年教师教学艺术大赛	一等奖	中小学数学杂志社
26	2014	小学教育	王柏	北京市顺义区西辛小学	2017	中国高等教育学会教师教育分会科研课题成果	一等奖	中国高等教育学会教师教育分会
27	2015	学科教学 (数学)	陈影	无锡市市北高级中学	2020	2019 年教育工作突出贡献奖	突出贡献奖	无锡市教育局
28	2014	学科教学 (数学)	崔晨鹏	北京市十一学校一分校	2021	海淀区优秀班主任	优秀班主任	北京市海淀区教育委员会
29	2014	学科教学 (地理)	李梦晗	杭州市教育局	2021	杭州市教育局系统优秀班主任	优秀班主任	杭州市教育局
30	2014	学科教学 (思政)	金鹏	珠海市教育局	2022	珠海市优秀班主任	优秀班主任	珠海市教育局



毕业生就业后获得荣誉



毕业生就业后获得荣誉



毕业生就业后获得荣誉



毕业生就业后获得荣誉



毕业生就业后获得荣誉