

2023 年度校园十榜之“博学多才榜”人物二轮评审公示

根据《北京理工大学珠海学院“榜样在身边”校园十榜人物（团队）评选办法》，在第二轮评选中，量化指标占终评的分数 60%，经我承办单位评审核查，对通过初评的学生所提交获得相对应榜项得成果，进行认定及量化评分，量化指标占整个评选 40%分值，依据分值排行前 15 人（团队）作为候选人，现将予以公示：

姓名	所在学院\单位	量化指标	得分
何健朗	信息学院	<ol style="list-style-type: none">（奖励）2021年12月，获北京理工大学珠海学院2021年“年度优秀志愿者”评选活动中获“优秀志愿者”荣誉称号，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：8分）（学科竞赛类）2020年10月，在北京理工大学珠海学院第十届大学生数学竞赛中获得“优胜奖”，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：2分）（奖励）2021年10月，在2020-2021学年中，获北京理工大学珠海学院光大奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）（学科竞赛类）2020年5月，在北京理工大学珠海学院第七届证券投资模拟大赛获三等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：4分）（奖励）2020年6月，在2019-2020学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）（奖励）2020年11月，在2019-2020学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）（奖励）2021年5月，在2020-2021学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）（奖励）2021年11月，在2020-2021学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）（奖励）2022年4月，在2021-2022学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金了，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）（奖励）2022年11月，在2021-2022学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖学院：北京理工大学珠海学院（得分：8分）	178

		<p>11. (奖励) 2020年5月, 在2019-2020年学年获北京理工大学珠海学院“优秀团员”荣誉称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>12. (奖励) 2021年5月, 在2020-2021年学年获北京理工大学珠海学院“优秀团员”荣誉称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>13. (奖励) 2020年12月, 在2019-2020年学年获北京理工大学珠海学院“优秀学生”荣誉称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>14. (奖励) 2021年10月, 入选2021年“在国旗下成长”系列之“榜样在身边”优秀学生党员报告会成员, 被评为“优秀学生标兵”荣誉称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>15. (奖励) 2023年5月, 在寻找”珠海好青年“主题活动中获”勤学上进好青年“荣誉称号, 颁奖单位: 共青团珠海市委委员会 (得分: 10分)</p> <p>16. (奖励) 2023年3月, 获北京理工大学珠海学院首届校长一等奖奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>17. (专利) 2023年1月, 以第一作者身份获得外观设计专利, 专利号: ZL 2022 3 0426475.2 (得分: 10分)</p> <p>18. (著作) 2020年8月, 以第一作者身份获得软件著作权, 登记号为2022SR1168208 (得分: 20分)</p> <p>19. (著作) 2022年8月, 以非第一作者身份获得软件著作权, 登记号为2022SR1156528 (得分: 8分)</p> <p>20. (奖励) 2022年12月, 获2021-2022学年度本专科生国家奖学金, 颁奖单位: 中华人民共和国教育部 (得分: 20分)</p>	
张润泽	计算机学院	<p>1. (学科竞赛) 2020年12月, 在2020年“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”全国总决赛获个人三等奖, 颁奖单位: 全国高等学校计算机教育研究会 (得分: 15分)</p> <p>2. (学科竞赛) 2021年5月, 在2021年“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”全国总决赛获个人一等奖, 颁奖单位: 全国高等学校计算机教育研究会 (得分: 20分)</p> <p>3. (学科竞赛) 2022年5月, 在2022年“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”全国总决赛获个人二等奖, 颁奖单位: 全国高等学校计算机教育研究会 (得分: 18分)</p> <p>4. (学科竞赛) 2023年5月, 在2023年“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”全国总决赛获个人二等奖, 颁奖单位: 全国高等学校计算机教育研究会 (得分: 18分)</p> <p>5. 2021年6月, 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组一等奖, 颁奖单位: 中国电子学会 (得分: 20分)</p> <p>6. 2022年6月, 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业</p>	177

		<p>人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组一等奖，颁奖单位：中国电子学会（得分：20分）</p> <p>7. 2022年12月，2022 CCF大学生计算机系统与程序设计竞赛铜奖，颁奖单位：中国计算机学会（得分：15分）</p> <p>8. 2021年12月，2021 CCF大学生计算机系统与程序设计竞赛铜奖，颁奖单位：中国计算机学会（得分：15分）</p> <p>9. 2022年12月，2021-2022学年度本专科生国家奖学金，颁奖单位：中华人民共和国教育部（得分：20分）</p> <p>10. （奖励）2021年5月，在2020-2021学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p> <p>11. （奖励）2022年11月，在2021-2022学年第二学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p>	
陈柯婕	商学院	<p>1. （学科竞赛类）2021年11月，获POCIB全国外贸从业能力大赛2021-2022赛季（秋季赛）个人一等奖，颁奖单位：中国国际贸易学会（得分：20分）</p> <p>2. （学科竞赛类）2021年11月，获第七届OCALE全国跨境电商创新创业能力大赛（秋季赛）本科组个人二等奖，颁奖单位：中国国际贸易学会（得分：18分）</p> <p>3. （学科竞赛类）2022年4月，获2022年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛“步惊云杯”广东省选拔赛知识赛优秀奖，颁奖单位：中国国际贸易促进委员会（得分：8分）</p> <p>4. （论文）2022年7月，以第一作者身份在《中国重要会议论文数据库》（刊号：CN11-9251/GISSN1671-6787）发表题为《乡村产业振兴路径探索——基于梅州市平远县调研》的论文（得分：12分）</p> <p>5. （论文）2022年10月，以第一作者身份在《商展经济》（国际标准刊号：ISSN 2096-6776 国内统一刊号：CN10-1617、F7）发表题为《中国运输服务贸易竞争力研究》的论文（得分：12分）</p> <p>6. （奖励）2021年5月，在2020-2021学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p> <p>7. （奖励）2021年11月，在2020-2021学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p> <p>8. （奖励）2022年4月，在2021-2022学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p> <p>9. （奖励）2022年11月，在2021-2022学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）</p>	134

		<p>10. (奖励) 2020年6月, 在2019-2020学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>11. (奖励) 2020年11月, 在2019-2020学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生二等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>12. (奖励) 2021年10月, 在2020-2021学年获北京理工大学珠海学院光大奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>13. (奖励) 2023年3月, 在2023年获北京理工大学珠海学院校长奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p>	
赵晓君	商学院	<p>1. (学科竞赛类) 2022年11月, 获第八届OCALE跨境电商创业创新能力大赛(秋季赛)本科组个人三等奖, 颁奖单位: 中国国际贸易学会(得分: 15分)</p> <p>2. (学科竞赛类) 2022年9月, 获首届CMAU全国大学生市场研究与商业策划大赛二等奖, 颁奖单位: 中国高等院校市场学研究会(得分: 18分)</p> <p>3. (奖励) 2022年4月, 在2021-2022学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>4. (奖励) 2021年11月, 在2020-2021学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>5. (奖励) 2022年11月, 在2021-2022学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>6. (奖励) 2021年5月, 在2020-2021学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>7. (奖励) 2021年5月, 在2020-2021学年获北京理工大学珠海学院“优秀团员”荣誉称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>8. (奖励) 2022年5月, 在2021-2022学年获北京理工大学珠海学院“优秀团干”荣誉称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>9. (奖励) 2022年12月, 在2021-2022学年获北京理工大学珠海学院“优秀学生干部”荣誉称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>10. (奖励) 2023年3月, 在2023年获北京理工大学珠海学院校长奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院(得分: 8分)</p> <p>11. (学科竞赛类) 2022年8月, 在第三届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛获三等奖, 颁奖单位: 中国未来研究会</p>	120

		<p>(得分: 15分)</p> <p>12. (奖励) 2023年4月, 北京理工大学珠海学院第三十二期党课培训班获“优秀学员”称号, 颁奖单位: 中共北京理工大学珠海学院委员会 (得分: 8分)</p>	
肖志浩	信息学院	<p>1. (奖励) 2020年6月, 在2019-2020学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>2. (奖励) 2020年11月, 在2019-2020学年第二学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>3. (奖励) 2021年5月, 在2020-2021学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>4. (奖励) 2021年11月, 在2020-2021学年第二学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>5. (奖励) 2022年4月, 在2021-2022学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>6. (奖励) 2022年11月, 在2021-2022学年第二学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>7. (奖励) 2020年5月, 在2019-2020学年中获“优秀团员”称号, 颁奖单位: 共青团北京理工大学珠海学院委员会 (得分: 8分)</p> <p>8. (奖励) 2020年12月, 在2019-2020学年中获“优秀学生”称号, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 8分)</p> <p>9. (学科竞赛类) 2022年6月, 在北京理工大学珠海学院第十二届大学生数学竞赛中获三等奖, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得分: 4分)</p> <p>10. 2023年1月, 第十四届全国大学生数学竞赛(非数学类)二等奖, 颁奖单位: 中国数学会 (得分: 18分)</p>	86
周钦伟	信息学院	<p>1. (著作) 2022年5月, 以第一作者身份获得软件著作权, 登记号为2022SR1156528 (得分: 20分)</p> <p>2. (著作) 2022年5月, 以非第一作者身份获得软件著作权, 登记号为2022SR1168208 (得分: 8分)</p> <p>3. (专利) 2022年7月, 以非第一作者身份获得外观设计专利, 专利号: ZL 2022 3 0426475.2 (得分: 4分)</p> <p>4. (奖励) 2021年11月, 获2020-2021学年度国家励志奖学金, 颁奖单位: 广东省教育厅 (得分: 20分)</p> <p>5. (奖励) 2022年12月, 获2021-2022学年度国家励志奖学金, 颁奖单位: 广东省教育厅 (得分: 20分)</p> <p>6. (奖励) 2023年3月, 获2023年北京理工大学珠海学院校长奖学金三等奖, 颁奖单位: 北京理工大学珠海学院 (得</p>	80

		分：8分)	
黄晓敏	商学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. (学科竞赛类)2022年9月,在2022年首届CMAU全国大学生市场研究与商业策划大赛预选赛中获二等奖,颁奖单位:中国高等院校市场学研究会(得分:18分) 2. (奖励)2021年5月,在2020-2021学年中获北京理工大学珠海学院“优秀团员”荣誉称号,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 3. (奖励)2022年4月,在2021-2022学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生三等奖学金,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 4. (奖励)2021年5月,在2020-2021学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生三等奖学金,颁奖单位:北京理工大学(得分:8分) 5. (奖励)2021年11月,在2020-2021学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 6. (奖励)2021年12月,在2020-2021学年获北京理工大学珠海学院“优秀学生”荣誉称号,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 7. (奖励)2022年11月,在2021-2022学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 8. (奖励)2022年12月,在2021-2022学年获北京理工大学珠海学院“优秀学生”荣誉称号,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 	74
许雅丽	民商法律学院	<ol style="list-style-type: none"> 1.(奖励)2022年12月,在2021-2022学年中,被评为校“优秀学生干部”荣誉称号,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 2.(奖励)2022年5月,在2021-2022学年中,荣获校“优秀团干”荣誉称号,颁奖单位:共青团北京理工大学珠海学院委员会(得分:8分) 3.(奖励)2023年3月,在2023年荣获北京理工大学珠海学院校长奖学金三等奖,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 4.(奖励)2022年4月,在2021-2022学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 5.(奖励)2022年11月,在2021-2022学年第二学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金,颁奖单位:北京理工大学珠海学院(得分:8分) 6.(奖励)2022年6月,北京理工大学珠海学院“青马工程”暨第十一期学生骨干培训班“优秀学员”,颁奖单位:共青团北京理工大学珠海学院委员会(得分:8分) 7.(奖励)2022年5月,2022年高校青年环保知识竞赛活动 	63

		中，获“杰出青年环保使者”，颁奖单位：山西省社会体育指导委员会（得分：15分）	
冯静怡	信息学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. （学科竞赛类）2022年12月，第十一届大学生文化艺术节“诗词歌赋”文学大赛获优秀奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：2分） 2. （奖励）2022年12月，在2021-2022学年中获北京理工大学珠海学院“优秀学生”荣誉称号，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 3. （奖励）2021年5月，在2020-2021学年中获北京理工大学珠海学院“优秀团员”荣誉称号，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：8分） 4. （奖励）2022年11月，在2021-2022学年第二学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 5. （奖励）2022年4月，在2021-2022学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生二等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 6. （奖励）2021年11月，在2020-2021学年第二学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 7. （奖励）2021年5月，在2021-2022学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 8. （奖励）2021年12月，在2020-2021学年中获北京理工大学珠海学院“优秀学生”荣誉称号，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 	58
徐文逢	会计与金融学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. （论文）2023年3月，以第一作者身份在《Highlights in Business, Economics and Management》（ISSN:2957-952X）发表题为《Analysis of Spatial Spillover Effects of Logistics Agglomeration on Rural Consumption》的论文（得分：15分） 2. （论文）2023年2月，以非第一作者身份在《Highlights in Science, Engineering and Technology》（ISSN:2791-0210）发表题为《A Time Series Data Regression Model Based on Multi-kernel KPCA Dimension Reduction and Bagging algorithms》的论文（得分：4分） 3. （学科竞赛类）2022年5月，2022年全国大学生数学建模竞赛校内选拔赛中，获优胜奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：2分） 4. （奖励）2022年11月，2021-2022学年第二学期获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 5. （奖励）2022年4月，2021-2022学年第一学期获北京理工大学珠海学院优秀学生特等奖学金，颁奖单位：北京 	49

		理工大学珠海学院（得分：8分） 6. （学科类竞赛）2022年12月，第十二届广东省大学生数学竞赛（经管类）二等奖，颁奖单位：广东省数学学会（得分：12分）	
欧亚非	民商法律学院	1. （学科竞赛类）2022年12月，第十一届大学生文化艺术节“诗词歌赋”文学大赛获三等奖，颁奖单位：共青团北京理工大学珠海学院委员会（得分：4分） 2. （学科竞赛类）“品读经典，传承中华文化”美文征集活动中，获二等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院学生工作处（得分：6分） 3. （奖励）2023年3月，在2023年荣获北京理工大学珠海学院校长奖学金三等奖，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 4. （奖励）2022年4月，在2021-2022学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 5. （奖励）2022年11月，在2021-2022学年第一学期中荣获北京理工大学珠海学院优秀学生一等奖学金，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分） 6. （奖励）2022年12月，2021-2022学年，评为“优秀学生”称号，颁奖单位：北京理工大学珠海学院（得分：8分）	42

公示时间为3个工作日（2023年5月25日至2023年5月27日），请各位老师和同学予以监督，如有异议，需在公示期内以口头、书面、电话或E-mail的形式，实名向会计与金融学院反映。反映情况要具体真实，以便调查核实，会计与金融学院为反映情况者保密。

联系人：刘老师

联系电话：0756-3835847

邮箱：kjtx@bitzh.edu.cn

商学院

会计与金融学院学院

2023年5月25日