

十佳大学生评选细则

十佳大学生评选细则包括基础素质评价、公众投票、深层素质评价三部分。

一、基础素质评价（满分 80 分）

学生综合素质评价由专业学习、科技创新、社会实践、荣誉得分四部分成绩组成。

1. 专业学习成绩（满分 60 分）

专业班数	名次对应				
	第 1 名	第 2-3 名	第 4-5 名	第 6-7 名	第 8-10 名
1 个班	1	2-3	4-5	6-7	8-10
2 个班	1-2	3-6	7-10	11-14	15-20
3 个班	1-3	4-9	10-15	16-21	22-30
4 个班	1-4	5-12	13-20	21-28	29-40
5 个班	1-5	6-15	16-25	26-35	36-50
得分	60	57	54	51	48

2. 科技创新（满分 10 分，超过 10 分按 10 分计算）

(1) 科技竞赛

科技竞赛只计算学校认定的省级及以上级别大学生科技竞赛，2017 年学校认定的国际或国家级科技类竞赛项目如下：

1. 全国大学生电子设计竞赛
2. 全国（国际）大学生数学建模竞赛（其中美国数学建模竞赛的原特等奖按一等奖加分、原提名特等奖按二等奖加分、原一等奖按三等奖加分、取消原二等奖加分。）
3. 全国大学生机械创新设计大赛
4. ACM 国际大学生程序设计竞赛（亚洲区赛）
5. 全国大学生结构设计竞赛
6. 全国大学生数学竞赛（仅限决赛）（预赛国奖按省奖项加分，预赛省奖不加分）
7. 全国大学生工程训练综合能力竞赛、

8. 全国大学生基础力学实验竞赛
9. 全国周培源大学生力学竞赛
10. 全国大学生广告艺术大赛
11. 全国大学生信息安全竞赛
12. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
13. 全国大学生英语竞赛（特等奖加10分，一等奖加8分，二等奖加7分，三等奖加6分）
14. 全国大学生智能汽车竞赛
15. 全国大学生沙盘模拟经营大赛
16. 全国航空航天模型锦标赛
17. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
18. 国际大学生 iCAN 创新创业大赛
19. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
20. “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
21. 亚太（全国）大学生机器人大赛
22. 全国大学生建筑类竞赛：

（1）城乡规划专业：全国高等学校城乡规划专业“城市设计课程作业评优、“城乡社会综合实践调研报告课程作业评选”、“城市交通出行创新实践竞赛”。

（2）环境设计专业：“新人杯”全国大学生室内设计竞赛、“全国高校景观设计毕业作品展”和“亚洲设计学年奖”。

（3）建筑学专业：“全国高等学校建筑学专业大学生建筑设计作业观摩与评选竞赛”和“全国大学生可持续建筑设计竞赛”。

（4）风景园林专业：中国风景园林学会大学生设计竞赛

23. 全国大学生创新创业年会（十佳创新作品、十佳创新论文——按国家一等奖加分；入围十佳候选资格——按国家二等奖加分）

24. 中国大学生物理学术竞赛
25. “外研社杯”全国英语辩论比赛
26. “外研社杯”全国英语演讲比赛
27. 亚洲区“飞向未来—太空探索创新竞赛”
28. “英特尔杯”全国大学生软件创新大赛
29. 全国大学生网络商务创新应用大赛
30. 全国大学生交通科技大赛
31. 全国大学生混凝土材料设计大赛(原特等奖按一等奖加分、原一等奖按二等奖加分、原二等奖按三等奖加分；原三等奖不加分)
32. “AB杯”全国大学生自动化系统应用大赛(原特等奖和原一等奖均按一等奖加分，其它奖项加分原则不变)
33. 全国大学生机械产品数字化设计大赛
34. 全国大学生光电设计竞赛(原特等奖按一等奖加分、原一等奖按二等奖加分、原二等奖按三等奖加分；原三等奖不加分。)
35. 全国大学生物联网设计竞赛(全国总决赛)(原特等奖按一等奖加分、原一等奖按二等奖加分、原二等奖按三等奖加分；原三等奖不加分。)
36. 中国(国际)传感器创新创业大赛(原特等奖和原一等奖均按一等奖加分，其它奖项加分原则不变)
37. 全国虚拟仪器大赛(原特等奖和原一等奖均按一等奖加分，其它奖项加分原则不变)
38. 国际基因工程机器竞赛(iGEM)
39. 中国“互联网+”大学生创新创业大赛(原特等奖和原一等奖均按一等奖加分，其它奖项加分原则不变)
40. 全国英语口语大赛

41. 全国海洋航行器设计与制作大赛（全国特等奖按一等奖加分，全国一等奖按二等奖加分，二等奖按三等奖加分）

42. 中国大学生方程式（含 Baja）赛车（获奖加分情况参考保研加分）

43. 中国汽车造型设计大赛

44. “外研社杯”全国英语写作大赛（一等奖 10 分，二等奖 8 分，三等奖 7 分，进入区/省赛加 6 分）

45. “外研社杯”全国英语阅读大赛（一等奖 10 分，二等奖 8 分，三等奖 7 分，进入区/省赛加 6 分）

46. “韩国成均馆大学杯”全国大学生韩国语写作大赛(金奖 10 分，银奖 8 分，铜奖 7 分，佳作奖和鼓励奖加 6 分)

47. “韩国锦湖韩亚杯”全国大学生演讲比赛（冠军 10 分，亚军 8 分，季军 7 分，鼓励奖 6 分）

分数计算明细表

奖项类别 作者 排序	国际或国家一等奖	国际或国家二等奖	国际或国家三等奖 省一等奖	省二等奖	省三等奖	国家专利 授权	国家专利 受理
个人项目	10	8	6	4	2	6	2
多人项目 第一作者	10	8	6	4	2	6	2
多人项目 其他作者	6	4	3	2	1	2	1

注：对于集体竞赛项目，若从奖励证书无法区分排名（如数学建模的全国竞赛），其排名顺序以竞赛组织部门发布的获奖文件为准。当项目组总人数超过 5 人时，仅给予前 5 人加分。

（2）学术论文

学术论文指省级以上刊物。

学术论文分数计算明细表

论文类别 作者排序	SCI, EI, ISTP, IEEE, CSSCI 等高级期刊	核心期刊	省级以上公开发 出版刊物	学术会议论文集
第一学生 作者	8	4	2	1
其他学生 作者	4	2	1	0.5

注：当论文总人数超过 3 人仅给排在前 3 名的学生加分。EI 检索的会议论文按 EI 期刊加分，否则按一般学术会议论文集加分。需提供图书馆检索证明。

(3) 学生主持完成科研课题

科研课题分数计算明细表

课题类别 作者排序	省级以上科研项目	市级科研项目	校级科技立项课题
个人项目	8	4	1
多人项目第 一作者	8	4	1
多人项目其 他作者	4	2	0.5

注：当课题总人数超过 5 人时，仅给排在前 5 名的学生加分。

(4) 学生参与老师科研课题

学生参与老师校级以上立项科研课题，加 1 分，以课题申报书为准。

3. 社会实践（满分 5 分，超过 5 分按照 5 分计算）

(1) 学生主持完成寒暑假实践课题

课题类别 作者排序	省级以上实践课题	市级实践课题	校级实践课题
调研个人项目	5	3	1
调研多人项目第 一作者	5	3	1
调研多人项目其 他作者	4	2	0.5

注：当课题总人数超过 5 人时，仅给排在前 5 名的学生加分。

(2) 社会实践及志愿服务优秀个人（超过 3 分按照 3 分计算）

省级以上奖励加 3 分；市级以上奖励加 2 分；校级奖励加 1 分。

4. 其它荣誉加分（满分 5 分，超过 5 分按照 5 分计算）

省优秀学生、省优秀学生干部、省十佳大学生加 4 分；哈工大三好学生标兵、威海校区优秀党支部书记、威海校区优秀共产党员，哈工大优秀学生干部标兵、哈工大优秀团员标兵、哈工大优秀团干部标兵加 2 分；哈工大三好学生、哈工大优秀学生干部、哈工大优秀团干部、哈工大优秀团员加 1 分。

5. 附加分

对社会、学校做出较大贡献者，可享受此项加分。如捐献造血干细胞、舍己救人、见义勇为、拾金不昧（5000 元以上）、在国内外重大体育比赛中获奖（奖牌）（全运会、大运会等）可得到附加分 10 分。附加分的事由和拟加分值由当事人所在院系报校评选委员会审核处理。

6. 相关要求：

(1) 所有奖项以文件和证书为准，各院系必须严格审查。

(2) 学习成绩：四年级候选人按照保研学习成绩专业排名计算；三年级候选人按照过去五学期学习成绩专业排名，计算方法也采用保研学习成绩的方法。

(3) 科技创新：同一项目获不同奖项，不累计加分，取其最高奖项加分；学生参与老师科研课题，以申请表中备案为准。

(4) 社会实践：同一调研项目获不同奖项，不累计加分，取最高奖项加分。

(5) 其他荣誉加分：个人荣誉同一年度获奖取最高一项加分。

(6) 表彰奖励等取得时间、发表/接收时间、获奖时间均截止到评选前一年 12 月 31 日；详细加分情况必须在各院系内公示。

二、公众投票（满分 5 分）

根据网上投票结果，票数最高者得 5 分，并以得票最高者的得分为基准，乘其余候选人得票数与最高票数的比值，得到其余候选人的公众投票分。

例：张三得票最高，为 3000 票，则张三的公众投票分为 5 分。李四得 2700 票，则李四的公众投票分为： $2700/3000*5=4.5$ 分。

公众推选（网络投票分）和基础素质评价两个阶段的得分相加，从高到低排序，得分高者晋级。每组晋级人数视该组候选人数确定，如候选人为双数则取候

选人数的一半加 1，如为单数则取候选人数加 1 的一半。另，如果某个学院没有候选人进入深层素质评价环节，则让该学院“基础素质分+公众投票分”之和更高者复活（不区分大三组和大四组），进入深层素质评价环节，保证每个学院都有候选人进入最终的十佳争夺。（2016 年修订）晋级学生不再分组。

三、深层素质评价

深层素质评价包括理想阐述部分（5 分）和国际国内问题评论与思维能力考核部分（10 分），候选学生先进行 3 分钟理想阐述，然后 30 秒答辩准备，接着 150 秒作答。最后依据两部分成绩之和进行排序，确定最终的“十佳大学生”。

（2021 年修订）

理想阐述部分（**满分 5 分**）时间 3 分钟

测评点：通过候选人对基于现状的理想抱负的阐述，考察参评者的自我现状分析是否到位、理想目标设定是否合理、实现理想目标的途径是否可行、理想和理想实现的途径是否一致。

理想阐述部分测评方式：最低起评分为 0.0 分，最高分为 5.0 分，评委评分取整数，去掉一个最高分，去掉一个最低分，取平均分（保留小数点后三位）。

国际国内问题评论与思维能力考核部分（**满分 10 分**）**时间 2 分钟**（2021 年修订）

测评点：对国际国内问题的了解程度、习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，重点考核学生思想政治理论掌握水平、分析是否到位、有无独到见解和洞察力，以及在面对突发状况时的心理承受力、情绪稳定性、思维反应的敏捷性、思考问题的周密性、解决问题所用方法的适宜性及对问题处理的决断力等。

本部分共设一道题，**满分 10 分**，评委根据候选人第二环节表现打整数分，去掉一个最高分，去掉一个最低分，取平均分。（2018 年修订）

理想阐述部分和国际国内问题评论与思维能力考核部分一同分别打分，根据两部分成绩之和进行排序。得分的前 10 名学生即当选为“十佳大学生”。若在第十名处出现票数并列，则“基础素质分+公众投票分”之和更高者为“十佳大学生”。

（2021 年修订）