

# 大连民族大学文件

大民校发〔2022〕11号

---

## 关于印发《大连民族大学教学成果 贡献度评价办法（试行）》的通知

学校各单位、各部门：

《大连民族大学教学成果贡献度评价办法(试行)》已经2022年1月5日党委常委会会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。



# 大连民族大学教学成果贡献度评价办法(试行)

(2022年1月5日党委常委会会议通过)

## 第一章 总 则

**第一条** 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以铸牢中华民族共同体意识为主线,坚持立德树人根本任务,坚持激发改革创新根本动力,努力走内涵式高质量发展之路,建设高水平现代化综合大学,落实中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》《关于加强新时代高校教师队伍建设的指导意见》(教师〔2020〕10号)、《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》(教高〔2018〕2号)、《关于深化高校教师考核评价制度改革的指导意见》(教师〔2016〕7号)、《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生培养管理的通知》(教研厅〔2019〕1号)等文件精神,落实学校“三个突出”战略,坚持以本为本,推进“四个回归”,提升人才培养质量,引导广大教师潜心教书育人,促进高水平成果的产出,结合学校实际情况,制定本办法。

**第二条** 教学成果分为教学成果奖、教学建设成果、教研项目成果、教研论文成果、优秀教材成果、教学竞赛奖、指导学生成果等。

**第三条** 评价对象须为以大连民族大学为第一完成单位的在职教职工、离退休人员及兼职人员为第一完成人的教学成果（具体条款中如有说明除外）。

## **第二章 教学成果奖**

**第四条** 教学成果奖是指国家、省级教育行政主管部门和学校评选的高等教育教学成果奖。贡献度评价标准如下：

（一）获国家级教学成果奖特等奖、一等奖、二等奖，贡献度分别为 200、100、60；

（二）获辽宁省教学成果奖特等奖、一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 20、10、6、3；

（三）获校级教学成果奖一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 2、1、0.5。

**第五条** 上述教学成果奖贡献度评价标准为学校作为第一完成单位的标准，学校作为第二、第三完成单位获国家级教学成果奖，按以上标准的 50%、30% 予以计算，学校作为第四及之后完成单位，按以上标准的 10% 计算；学校作为第二、第三完成单位获省级教学成果奖，按以上标准的 50%、20% 予以计算。

## **第三章 教学建设成果**

**第六条** 教学建设成果是指由国家、国家民委及省级教育行政主管部门立项的教学建设项目，主要包括专业建设计划（工

程)、课程建设计划(工程)、教学平台、专业综合教改与建设工程、教学团队,以及其他对教学质量提升有重要作用的教学建设项目。教学建设成果贡献度分两期计算,50%在项目获批后计算,50%在项目完成结题验收后计算。贡献度评价标准如下:

(一)入选国家级、省部级专业建设计划(工程),贡献度分别为60、30;

(二)入选国家级、省部级课程建设计划(工程),贡献度分别为30、15;

(三)获批国家级、省部级专业综合改革与建设工程,贡献度分别为30、15;

(四)获批国家级、省部级教学平台,贡献度分别为20、5;

(五)获批国家级、省部级教学团队,贡献度分别为50、20。

**第七条** 专业建设计划(工程)包含一流本科专业建设计划等;课程建设计划(工程)包括一流本科课程建设计划和课程思政示范课程等;教学平台包括实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心、大学生校外实践教育基地、专业学位研究生联合培养示范基地、研究生示范课程和专业学位教学案例、课程思政教学研究中心等;专业综合改革与建设工程包括拔尖和卓越教育人才培养计划专业、综合改革试点专业、创新创业教育改革试点专业等。

**第八条** 通过专业认证的专业,贡献度参照《大连民族大学

工程教育专业认证工作暂行规定》(大民校发〔2018〕56号)执行。

## 第四章 教研项目成果

**第九条** 教研项目成果是指由国家、国家民委、省级教育行政主管部门以及省部级以上教育学会、行业学会等立项的教研项目经过同行专家评议结题验收后的成果。教研项目成果的贡献度评价标准如下:

(一) 国家级、省部级教研项目成果的贡献度标准为 3、1; 省部级以上教育学会教研项目、教育部产学研合作协同育人项目成果的贡献度为 0.5.

(二) 国家级教研项目包括全国教育科学规划立项课题、教育部教育教学改革研究项目。省部级教研项目包括省教育科学规划立项课题、国家民委教学改革研究项目、省教育厅教育教学改革研究项目、教育部教学指导委员会项目、教育部司局级教学改革研究项目。

(三) 省部级以上教育学会教研项目包括中国高等教育学会、国家级行业学会、全国高等教育教学研究中心、省高等教育学会等立项的教研项目。

**第十条** 教研项目成果同行评议专家组由不少于 5 位同行专家组成。

## 第五章 教研论文成果

**第十一条** 教研论文成果是代表性教研论文经过同行专家评议认定后的成果。教研论文成果的贡献度评价标准为：

（一）同行专家评议认定对教育教学有重要影响的教研论文成果，每项贡献度为 3；

（二）同行专家评议认定对教育教学有较大影响的教研论文成果，每项贡献度为 1；

（三）同行专家评议认定对教育教学有一定影响的教研论文成果，每项贡献度为 0.5。

**第十二条** 教研论文成果的贡献度须经同行评议专家组审议通过后计算。同行评议专家组由不少于 5 位同行专家组成。每位教师每年最多申报 3 篇代表性教研论文参与教研论文成果评议。

## 第六章 优秀教材成果

**第十三条** 优秀教材成果是指高水平教材和获得省部级以上教材建设奖的教材。教材须符合《大连民族大学教材教辅管理实施细则》相关规定方可给予贡献度评价。优秀教材成果贡献度评价标准如下：

（一）普通高等教育国家级、省部级规划教材，每部贡献度分别为 10、5；

（二）国家级出版社出版的优秀教材，每部贡献度为 2。其

他出版社出版的优秀教材，每部贡献度为 1；

（三）所评价教材应为已实际用作学校学生教学使用的教材。同一套教材有上下册或多册的，按照不同 ISBN 号的教材数量予以评价；ISBN 号相同的教材按一部教材进行评价。教材再版（包括修订版）按同类贡献度的 25% 计算。

**第十四条** 教材获全国教材建设奖全国优秀教材（高等教育类）特等奖、一等奖和二等奖，每项贡献度分别为 10、5 和 2；获辽宁省教材建设奖优秀奖，每项贡献度为 1。

## 第七章 教学竞赛奖

**第十五条** 教学竞赛奖是指由国家、省（部）级教育行政主管部门等部门、大连市和学校组织的教学比赛获奖，或者由教育部高等学校教学指导委员会（含综合类委员会、专业类委员会和分委员会）组织的教学比赛获奖。主要包括各级各类教学比赛和教学技能比赛，以及其他经相关职能部门认定的教学比赛。

（一）教师教学竞赛获国家级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 10、6、3；省（部）级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 3、2、1；大连市市级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 1、0.6、0.4；校级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 0.4、0.2、0.1。

（二）教育教学信息化竞赛获国家级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 3、1、0.5；省（部）级一等奖、二等奖、三

等奖，贡献度分别为 0.6、0.4、0.2。

**第十六条** 教师教学竞赛指教学基本功竞赛、说课竞赛等现场教学竞赛项目，教育教学信息化竞赛主要包括微课大赛、多媒体课件大赛、信息化课程教学案例大赛等。一、二、三等奖分别对应于赛事所设最高的三个奖励级别，其他奖项均不予贡献度评价。

**第十七条** 教育部高等学校教学指导委员会组织的教学比赛按省（部）级教学竞赛贡献度标准执行。

## 第八章 指导学生成果

**第十八条** 指导学生成果包括指导学生学科竞赛获奖、指导学生发明专利、指导学生发表论文、指导学生完成大学生创新创业训练项目、指导学生参加文体竞赛获奖等。

**第十九条** 指导学生在教育部发起的“互联网+”大学生创新创业大赛获国家级金奖、银奖、铜奖的，贡献度分别为 15、6、4；获省级金奖、银奖、铜奖的，贡献度分别为 3、2、1。获大连市金奖、银奖、铜奖的，贡献度分别为 0.6、0.4、0.2。

金奖、银奖、铜奖分别对应于赛事所设最高的三个奖励级别。

**第二十条** 指导学生在教育部参与主办并颁奖的“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和“创青春”全国大学生创业大赛获国家级一等奖及以上、二等奖、三等奖，贡献度分别为 5、3、2；获省级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 1、0.75、



0.5。

**第二十一条** 指导学生参加除第二十条之外的 A2 类学科竞赛，获国家级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 3、2、1；获得省级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 0.8、0.6、0.4。

**第二十二条** 指导学生参加 A3 类学科竞赛，获国家级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 0.4、0.3、0.25；获省级一等奖、二等奖、三等奖，贡献度分别为 0.21、0.15、0.06；大连市市级一等奖，贡献度为 0.12。

**第二十三条** 对于第二十一条至第二十二条所涉及的学科竞赛，每个学科竞赛奖励项数总数不超过 10 项。当某学科竞赛实际获奖项数不超过 10 项时，按实际获奖项数给予计算贡献度。当某学科竞赛实际获奖项数超过 10 项时，根据获奖级别从高到低次序取前 10 项给予计算贡献度，贡献度计算方法见附表 1 和附表 2。

**第二十四条** 指导学生参加中国研究生创新实践系列大赛获奖贡献度标准参照第十九条至第二十三条评价标准执行。

**第二十五条** 指导学生获得知识产权归大连民族大学所有的授权发明专利，教师作为第二完成人的，贡献度为 0.4。

**第二十六条** 指导学生发表在北京大学出版社发行的《中文核心期刊要目总览》（最新修订版）核心库收录期刊的论文，教师作为通讯作者的，每篇贡献度为 0.1。

**第二十七条** 指导学生申报并如期完成大学生创新创业训练国家级、省（部）级、校级项目，贡献度分别为 0.25、0.2、0.16；指导学生完成创业实践国家级、省（部）级、校级项目，贡献度分别为 0.5、0.35、0.2。

**第二十八条** 指导学生参加由教育部、国家体育总局、国家民委、中国大学生体育协会及中国少数民族体育协会主办的各项体育赛事并获奖。

单项奖贡献度为：获第一名、第二名、第三名、第四名至第八名，分别为 1、0.6、0.4、0.2；

团体奖（三人及以上）贡献度标准为：获第一名、第二名、第三名、第四名至第八名，分别为 5、3、2、0.5。

**第二十九条** 指导学生参加由辽宁省教育厅、辽宁省体育局、辽宁省民委及中国少数民族体育协会院校委员会主办的各项体育赛事并获奖。

单项奖贡献度为：获第一名、第二名、第三名，分别为 0.5、0.2、0.1；

团体奖（三人及以上）贡献度为：获第一名、第二名、第三名，分别为 2.5、1、0.5。

**第三十条** 指导学生参加由大连市教育局、大连市体育局及大连高校体育工作委员会主办的各项体育赛事并获奖。

单项奖贡献度为：获第一名、第二名，分别为 0.2、0.1；

团体奖（三人及以上）贡献度为：获第一名、第二名，分别

为 1、0.5。

**第三十一条** 指导学生参加教育部、文化和旅游部、团中央主办的文艺类单项竞赛并获奖，贡献度标准为：

（一）获国家级一等奖、二等奖、三等奖，分别为 1、0.5、0.3；

（二）获省级一等奖、二等奖、三等奖，分别为 0.3、0.2、0.1。

团体奖（三人及以上）贡献度标准以单项奖的双倍计算。

## 第九章 教学成果贡献度评价的实施

**第三十二条** 评价贡献度的教学成果时限为需评价年度的 1 月 1 日至 12 月 31 日。符合本办法的个人或集体的负责人，提出教学成果贡献度评价申请，所在单位审查核实并签署推荐意见。

**第三十三条** 同一成果如属本校多个单位合作完成，由第一完成单位、第一完成人申报，其他单位、个人不作重复申报。确有特殊情况漏报，可在次年补报，超过一年未申报者不再计算贡献度（著作除外）。

**第三十四条** 同一成果若同时符合多个条件时，按最高标准计算贡献度。同一成果若后续再次获得更高层次成果，补足贡献度差额。

**第三十五条** 不在本办法规定范围内的教学成果，由学校学术委员会确定贡献度，报校长办公会审定。

**第三十六条** 学校每年依据贡献度对各项成果进行奖励，实行总量控制，奖励的具体金额根据学校预算及贡献度总额核算，报党委常委会审定。

**第三十七条** 学校对通过计算贡献度拟奖励的成果予以公示，公示期为5个工作日。学校任何单位或个人对贡献度评价结果持有异议，可在公示期内向学校主管部门提出复议申请，由学校学术委员会审议，主管部门负责向申诉单位或个人反馈审议结果。

**第三十八条** 成果奖励的收入所得税由获奖者个人承担。由多人完成的成果，相关人员的奖励金额由属于学校的最先排序完成人或核心完成人分配。

**第三十九条** 对成果存在学术不端行为的举报、投诉，送交学校学术委员会办公室，由学校学术委员会学术道德和教师聘任分委会组织有关专家对举报事件进行事实认定。

## 第十章 罚 则

**第四十条** 凡弄虚作假、剽窃、侵占他人教学成果的，立即取消其奖励资格；如以不正当手段获得奖励，一经发现，即撤销奖励，追回奖金，依据学校相关规定处理。

**第四十一条** 参与高水平成果贡献度评审活动的有关人员在评审活动中存在弄虚作假、徇私舞弊行为，一经查实，将取消其评审资格，并按学校规定给予相应处分。

## 第十一章 附 则

**第四十二条** 国家级、省（部）级各类奖项的评选办法参照国家及辽宁省有关文件执行，学校认定以文件或证书为凭证，学校各种奖项的评选办法按相关文件执行。未经学校教学管理部门申报的成果学校不予承认。上述条款中未包含的教学成果，学校根据具体情况，参照相关评价标准予以认定。

**第四十三条** 本办法的解释权归教务处。

**第四十四条** 本办法自发布之日起施行，2021 年度教学成果贡献度评价参照本办法执行，原《大连民族大连教学工作奖励办法（试行）》（大民校发〔2019〕53号）同时废止。

- 附件：1. A2 类学科竞赛（挑战杯竞赛除外）贡献度计算方法  
2. A3 类学科竞赛贡献度计算方法  
3. 国家级出版社目录

## 附件 1

### A2 类学科竞赛（挑战杯竞赛除外）贡献度计算方法

序号	获奖数量	计算公式
1	$g1 \geq 10$	国家级一等奖单项贡献度为 $30/g1$ ，其他奖项不核算贡献度。
2	$g1 < 10$ 且 $g1+g2 \geq 10$	国家级一等奖单项贡献度标准不变，国家级二等奖单项贡献度为 $(10-g1) \times 2/g2$ ，其他奖项不核算贡献度。
3	$g1+g2 < 10$ 且 $g1+g2+g3 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖单项贡献度标准不变，国家级三等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2)/g3$ ，其他奖项不核算贡献度。
4	$g1+g2+g3 < 10$ 且 $g1+g2+g3+s1 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖单项贡献度标准不变，省部级一等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2-g3) \times 0.8/s1$ ，其他奖项不核算贡献度。
5	$g1+g2+g3+s1 < 10$ 且 $g1+g2+g3+s1+s2 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖和省部级一等奖单项贡献度标准不变，省部级二等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2-g3-s1) \times 0.6/s2$ ，其他奖项不核算贡献度。
6	$g1+g2+g3+s1+s2 < 10$ 且 $g1+g2+g3+s1+s2+s3 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖和省部级一等奖、二等奖单项贡献度标准不变，省部级三等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2-g3-s1-s2) \times 0.4/s3$ 。
7	$g1+g2+g3+s1+s2+s3 < 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖和省部级一等奖、二等奖、三等奖单项贡献度标准不变。
备注	参数说明： $g1$ 表示获国家级一等奖数量； $g2$ 表示获国家级二等奖数量； $g3$ 表示获国家级三等奖数量； $s1$ 表示获省级一等奖数量； $s2$ 表示获省级二等奖数量； $s3$ 表示获省级三等奖数量。	

## 附件 2

### A3 类学科竞赛贡献度计算方法

序号	获奖数量	计算公式
1	$g1 \geq 10$	国家级一等奖单项贡献度为 $4/g1$ ，其他奖项不核算贡献度。
2	$g1 < 10$ 且 $g1+g2 \geq 10$	国家级一等奖单项贡献度标准不变，国家级二等奖单项贡献度为 $(10-g1) \times 0.3/g2$ ，其他奖项不核算贡献度。
3	$g1+g2 < 10$ 且 $g1+g2+g3 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖单项贡献度标准不变，国家级三等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2) \times 0.25/g3$ ，其他奖项不核算贡献度。
4	$g1+g2+g3 < 10$ 且 $g1+g2+g3+s1 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖单项贡献度标准不变，省部级一等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2-g3) \times 0.21/s1$ ，其他奖项不核算贡献度。
5	$g1+g2+g3+s1 < 10$ 且 $g1+g2+g3+s1+s2 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖和省部级一等奖单项贡献度标准不变，省部级二等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2-g3-s1) \times 0.15/s2$ ，其他奖项不核算贡献度。
6	$g1+g2+g3+s1+s2 < 10$ 且 $g1+g2+g3+s1+s2+s3 \geq 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖和省部级一等奖、二等奖单项贡献度标准不变，省部级三等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2-g3-s1-s2) \times 0.06/s3$ ，其他奖项不核算贡献度。
7	$g1+g2+g3+s1+s2+s3 < 10$ 且 $g1+g2+g3+s1+s2+s3+si \geq 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖和省部级一等奖、二等奖、三等奖单项贡献度标准不变，市级一等奖单项贡献度为 $(10-g1-g2-g3-s1-s2-s3) \times 0.12/si$ 。
8	$g1+g2+g3+s1+s2+s3+si < 10$	国家级一等奖、二等奖、三等奖和省部级一等奖、二等奖、三等奖以及市级一等奖单项奖励贡献度不变。
备注	参数说明： $g1$ 表示获国家级一等奖数量； $g2$ 表示获国家级二等奖数量； $g3$ 表示获国家级三等奖数量； $s1$ 表示获省级一等奖数量； $s2$ 表示获省级二等奖数量； $s3$ 表示获省级三等奖数量； $si$ 表示获大连市级一等奖数量。	

## 附件 3

# 国家级出版社目录

人民出版社、三联书店（北京）、中华书局、商务印书馆、科学出版社、中国社会科学出版社、人民教育出版社、高等教育出版社、电子工业出版社、机械工业出版社