

中国矿业大学徐海学院文件

中矿大徐海教〔2020〕8号

关于印发《中国矿业大学徐海学院教师教研 工作量计算办法（试行）》的通知

学院各系、部：

为适应学院改革和发展的需要，提高工作效率和教学质量，学院制定了《中国矿业大学徐海学院教师教研工作量计算办法（试行）》，经院务会讨论通过，现予以印发，请遵照执行。

附件：中国矿业大学徐海学院大学生课外科技竞赛项目分级汇总表

中国矿业大学徐海学院

2020年11月2日

中国矿业大学徐海学院教师教研工作量计算办法

(试行)

为加强师资队伍建设，充分发挥广大教职工积极性，有计划的安排教师工作，合理计算教师参与教研活动、教学建设、教学比赛和指导学生竞赛的工作量，特提出本办法。

一、认定范围及要求

1. 教研工作内容包括：教研活动、教学建设、教学比赛、指导学科竞赛等，教师参与相关工作后学院将给予教师相应的工作量。

2. 教研工作量学年总量不低于 40 个标准学时，原则上不超过 80 个标准学时。

3. 专业建设类和指导竞赛类工作量实行包干，各系、部根据教师实际参与相关工作予以认定。

4. 教研工作量核定工作于每年年底由各系、部、教务处等部门共同完成。

二、教研工作标准及计算办法

1. 教研活动工作量标准

教研活动是指教师参与专业建设、教学研究、同行听课以及学院监考等工作，原则上教研活动工作量不超过 50 个标准学时，各系学年内有新专业或专业抽检工作，教师参与相关专业建设工作，工作量可增加至 60 个标准学时。

(1) 专业建设。专业建设工作包括指教师参与新专业申报、建设、验收以及专业评估工作。

① 新专业申报按照 10 个标准学时核定。专业招生后，新专业建设和验收工作量按照 20 个标准学时/学年核定，核定年限至

新专业第一届毕业生离校，年限不超过四年。

②专业评估工作量按照 20 个标准学时/专业核定。

(2) 教学研究。教学研究包括以教学研究室、课程组、教学团队等基层教学组织为单位的教学内容、教学方法、教学手段的研究。每次教学研讨按 2 个标准学时核定，教学研究工作量每学年不超过 20 个标准学时。

(3) 同行听课。每次听课按 1 个标准学时核定，每学年不超过 6 个标准学时。

(4) 学院监考。课程考试（包括期末统考）按照监考一场 1 个标准学时核定。全国大学生英语四六级考试、计算机等级考试、教师资格证等国家级考试监考按照一场 2 个标准学时核定，教师每学年监考不得少于 5 场。

2. 教学建设工作量标准

教学建设是指教师参与专业建设、课程建设以及各级各类教育教学改革项目的申报立项、建设、研究等工作。教改项目工作量在项目结题的当学期计算，一个项目只给予一次工作量认定。

(1) 专业类建设。

① 特色品牌专业计算公式： $Q = 60 \times L_1 \times L_2$

② 思政示范专业计算公式： $Q = 30 \times L_1 \times L_2$

其中， L_1 为项目级别系数，国家级 $L_1 = 2$ ；省级 $L_1 = 1.5$ ；校级 $L_1 = 1$ 。

L_2 为验收系数，合格 $L_2 = 1$ ；基本合格 $L_2 = 0.8$ ；不合格 $L_2 = 0$ 。

(2) 课程类及其他教育教学改革项目建设。

① 金课教改项目计算公式： $Q = 20 \times L_1 \times L_2$

② 思政类教改项目计算公式： $Q = 15 \times L_1 \times L_2$

③ 一般教改项目： $Q = 10 \times L_1 \times L_2$

其中， L_1 为项目级别系数，国家级 $L_1 = 2$ ；省级 $L_1 = 1.5$ ；校级

$L_1=1$ 。

L_2 为验收系数，合格 $L_2=1$ ；基本合格 $L_2=0.8$ ；不合格 $L_2=0$ 。

3. 各级各类教学比赛工作量标准

教师参与教学比赛分为四个等级：国家级、省级、市级和院级。

等级	国家级	省级	市级	院级
标准学时	30	15	10	5

说明：（1）多省或地区组织的竞赛，如长三角、华东地区等按照 25 个标准学时/项进行核定；（2）团队类竞赛工作量标准增加一倍，工作量由竞赛团队负责人分配。

4. 指导学科（含课外科技创新活动）竞赛工作量标准

根据中国高等教育学会的《中国高校创新人才培养暨学科竞赛项目》和《中国矿业大学徐海学院课外科技竞赛工作管理办法》，将认定的竞赛项目分为一级甲等、一级乙等和二级三类竞赛，具体竞赛项目见附件《中国矿业大学徐海学院大学生课外科技竞赛项目分级汇总表（2020 版）》。工作量核定办法：一级甲等每项竞赛按照 30 个标准学时/项，一级乙等每项竞赛按照 20 个标准学时/项，二级每项竞赛按照 15 个标准学时/项，原则上教师指导竞赛项目不得超过 2 项。

三、管理办法与说明

1. 教研工作量纳入学院年终考核，学年工作量不低于 40 个标准学时，原则上不超过 80 个标准学时，且教学研讨工作量每学年不超过 20 个标准学时，每学年监考场数不得少于 5 场要求。

2. 教研工作量由各系、部统计，教务处各科室分别审核。

3. 专业类教研工作量和指导学生竞赛工作量由系、部根据教师实际参与教研活动情况进行认定。

4. 第 1 项教研活动中第（2）项教学研究，各系、部每学期

开学前两周提交教学研究计划，报备教务处发展研究室；第3项教学比赛提前向教务处发展研究室报备；第4项指导学科竞赛中，各系、部提出开展竞赛项目，其竞赛项目均需在《中国矿业大学徐海学院大学生课外科技竞赛项目分级汇总表（2020版）》目录中。凡未经报备的相关材料将不予工作量核定。

5. 教师申报省级及以上比赛但未能进入学院推荐名单，教务处将根据实际教学比赛准备情况给予院级教学工作量标准核算。同一个不同级别教学比赛以最高等级进行核定。

6. 各系、部参加指导竞赛项目每年不超过5项。教务处将根据各系、部申报的竞赛项目对指导学科竞赛工作量进行审核。

7. 未列入计划与专业建设、教学改革等相关工作，需提前上报教务处审批。

四、本办法自公布之日开始实施，由学院教务处负责解释。

附件

中国矿业大学徐海学院大学生课外科技竞赛项目分级汇总表

序号	竞赛名称	竞赛级别
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	一级甲等
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	一级甲等
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	一级甲等
4	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	一级甲等
5	全国大学生数学建模竞赛	一级甲等
6	全国大学生电子设计竞赛	一级甲等
7	全国大学生机械创新设计大赛	一级甲等
8	全国大学生结构设计竞赛	一级甲等
9	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读	一级甲等
10	全国大学生广告艺术大赛	一级乙等
11	全国大学生智能汽车竞赛	一级乙等
12	全国大学生交通科技大赛	一级乙等
13	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	一级乙等
14	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	一级乙等
15	全国大学生工程训练综合能力竞赛	一级乙等
16	全国大学生物流设计大赛	一级乙等
17	全国大学生创新创业训练计划年会展示	一级乙等
18	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon、RoboTac	一级乙等
19	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	一级乙等
20	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	一级乙等
21	中国大学生计算机设计大赛	一级乙等
22	全国大学生市场调查与分析大赛	一级乙等

23	中国大学生服务外包创新创业大赛	一级乙等
24	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”	一级乙等
25	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛	一级乙等
26	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	一级乙等
27	全国大学生信息安全竞赛	一级乙等
28	全国周培源大学生力学竞赛	一级乙等
29	中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛	一级乙等
30	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	一级乙等
31	全国大学生金相技能大赛	一级乙等
32	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	一级乙等
33	全国大学生光电设计竞赛	一级乙等
34	全国高校数字艺术设计大赛	一级乙等
35	中美青年创客大赛	一级乙等
36	米兰设计周--中国高校设计学科师生优秀作品展	一级乙等
37	全国大学生集成电路创新创业大赛	一级乙等
38	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省选拔赛	二级
39	江苏技能状元大赛	二级
40	江苏省大学生知识竞赛	二级
41	江苏省大学生安全知识竞赛	二级
42	“领航杯”江苏省大学生信息技术应用能力比赛	二级
43	江苏省高校大学生物理及实验科技作品创新竞赛	二级
44	江苏省大学生力学竞赛	二级
45	“外研社杯”全国大学英语挑战赛（演讲、写作、阅读）江苏赛区比赛	二级
46	江苏赛区全国大学生广告艺术大赛	二级
47	中国教育机器人大赛江苏赛区	二级

48	江苏省高等学校高等数学竞赛	二级
49	“奥派杯”全国移动商务技能竞赛江苏赛区选拔赛	二级
50	“福思特杯”全国大学生审计精英挑战赛大赛	二级
51	江苏大学生交通科技大赛	二级
52	江苏省大学生水创意设计大赛	二级
53	江苏省大学生土木工程结构创新竞赛	二级
54	江苏省大学生计算机设计大赛暨中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛	二级
55	江苏省大学生程序设计大赛	二级
56	江苏省大学生网络空间安全知识技能大赛	二级
57	全国大学生软件测试大赛江苏省赛	二级
58	江苏省大学生工业设计大赛暨全国大学生工业设计大赛江苏赛区选拔赛	二级
59	江苏省“构力杯”高校 BIM 装配式大赛	二级
60	中国大学生 Chem-E-Car 竞赛	二级
61	全国大学生光电设计竞赛（东部区赛）	二级
62	江苏省大学生机器人大赛	二级
63	“外教社杯”长三角区域高校学生跨文化能力大赛暨全国邀请赛（江苏省赛区）比赛	二级
64	江苏省大学生就业创业知识竞赛	二级
65	江苏省大学生工程管理创新创业与实践竞赛	二级
66	江苏省大学生职业规划大赛	二级