

## 各学院:

为做好我校 2023 届本科生毕业答辩、优秀毕业设计（论文）和优秀指导教师的评选与推荐工作，结合我校开展毕业设计（论文）指导工作实际，现将有关事项通知如下：

### 一、毕业答辩工作

1. 各学院答辩工作领导小组，要做好学院本科毕业答辩各项工作的统筹与指导。对毕业设计（论文）进展状况明显滞后、质量水平无法达到毕业标准的学生，要明确指导教师加强指导，督促学生按期顺利参加答辩。

2. 毕业设计（论文）答辩成绩根据各学院制定的本科毕业设计（论文）成绩考核办法给定。成绩设优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级，其中获得优秀成绩的人数原则上不超过 20%（孙越崎学院学生优秀毕业设计（论文）不计入学院名额比例）。毕业设计（论文）成绩百分制和等级制对应关系依据学生学籍管理规定确定。

### 3. 学术不端检测

答辩之前必须对参加答辩的毕业设计（论文）在“中国知网”大学生论文检测系统（查重端口已经接入毕业设计管理系统）进行检测，每个学生有 2 次检测机会；检测结束后以学院为单位向教务部提交一份纸质检测结果汇总表（见附表 1）。

### 4. 答辩评阅和评分

指导教师评语及成绩、评阅教师评语及成绩、答辩委员会评语和答辩问题及成绩以及其他成绩（是否有此项成绩以各学院本科毕业设计（论文）成绩考核办法为准）需在毕业设计（论文）

系统内输入。

参加跨专业交叉融合毕业实习与设计项目的团队，可以分散到各学院答辩，也可以由项目申报学院牵头组织答辩，具体组织形式由团队指导老师共同商定，并统筹协调。

**2023年5月29日前，公布校级毕业设计（论文）抽查结果。**

**2023年6月5日前完成答辩，6月7日前在毕业设计（论文）管理系统内发布成绩。**

## 二、评优工作

### （一）校级优秀毕业设计（论文）、校级优秀团队毕业设计（论文）评选

#### 1. 校级优秀毕业设计（论文）评选

校级优秀毕业设计（论文）的具体评选标准依据《中国矿业大学本科生毕业设计（论文）工作规范》（见毕业设计（论文）管理系统首页管理规定）执行。

#### 2. 校级优秀团队毕业设计（论文）评选

校级团队优秀毕业设计（论文）的评选，重在团队整体质量和成员实质性协作的评价。推荐条件为：

（1）选题科学，符合本专业培养目标与教学要求，有利于培养复合型人才，各子课题设计合理，任务分工明确，研究内容有机联系；

（2）设计作品整体质量较高，能有效反映团队成员间的实质性协作与配合，且有群策群力、协同攻关的设计研究成果；

（3）每个团队不少于3位学生，其组成可为同一专业的学生，

也可为跨学科、跨专业的学生；

(4) 团队有总的指导教师,每位学生有各自的指导教师。

3. 校级优秀毕业设计(论文)和校级优秀团队毕业设计(论文)由学校进行表彰。

校级优秀毕业设计(论文)名额为各学院当年毕业生人数的2%。校级优秀团队毕业设计(论文)名额根据各学院当年团队毕业设计(含跨专业融合毕业设计项目)入选名单按比例确定,共计14个,名额见表1,确实达不到优秀标准的,各学院应不予推荐。

序号	学院	评优指标	团队评优指标(不超过)
1	矿业工程学院	7	1
2	安全工程学院	4	1
3	力学与土木工程学院	13	2
4	机电工程学院	7	2
5	信息与控制工程学院	9	1
6	资源与地球科学学院	5	1
7	化工学院	7	1
8	环境与测绘学院	7	2
9	电气工程学院	7	0
10	低碳能源与动力工程学院	4	0
11	材料与物理学院	6	0
12	数学学院	4	1
13	计算机科学与技术学院	9	1
14	经济管理学院	12	0
15	公共管理学院(应急管理學院)	2	0
16	外国语言文化学院	2	0
17	建筑与设计学院	5	1
18	人文与艺术学院	5	0
19	体育学院	2	0
20	孙越崎学院	2	0

表1: 各学院校优及校团优推荐名额分配表

## (二) 校级优秀毕业设计(论文)指导教师评选

1. 校级优秀毕业设计(论文)指导教师从当年直接指导本科

毕业设计（论文）的教师中产生；能严格按照《中国矿业大学本科毕业设计（论文）工作规范》开展工作，工作质量得到本专业师生的认可；指导学生的毕业设计（论文）质量较高，学生毕业设计（论文）的各项资料均符合规范化要求，原则上当年指导的学生毕业设计（论文）中有被评为校级优秀毕业（设计）论文。

2. 校级优秀毕业设计（论文）指导教师由学院推荐后报学校审批。名额为各学院当年指导教师的 5%，名额分配见表 2。

序号	学院	评优指标
1	矿业工程学院	4
2	安全工程学院	4
3	力学与土木工程学院	8
4	机电工程学院	4
5	信息与控制工程学院	5
6	资源与地球科学学院	5
7	化工学院	6
8	环境与测绘学院	4
9	电气工程学院	3
10	低碳能源与动力工程学院	4
11	材料与物理学院	6
12	数学学院	3
13	计算机科学与技术学院	3
14	经济管理学院	6
15	公共管理学院(应急管理學院)	2
16	外国语言文化学院	2
17	建筑与设计学院	2
18	人文与艺术学院	3
19	体育学院	1
20	孙越崎学院	2

表 2: 各学院优秀毕业设计（论文）指导教师推荐名额分配表

### （三）省级优秀毕业设计（论文）推荐

根据学院本年度毕业学生人数，上一年度省优毕业设计（论文）一等奖获奖情况及具有国家重点学科情况确定。名额分配见表 3。

1. 按当年毕业学生人数的千分之六（四舍五入，千分之六不足1的按1个名额计算）推荐。推荐至学校参加全校省优推荐遴选。

2. 上一年度省优毕业设计（论文）一等奖获得学院，奖励1个名额，名额直接奖励给上一年度省优一等奖获奖专业。（《2022年江苏省普通高等学校和独立学院本专科毕业设计（论文）评优结果》6月初下发后确定）

3. 具有国家重点学科的学院可另推荐优秀毕业设计（论文）1项。

4. 奖励名额不占用限额。

序号	学院	千分之六 名额	具有国家 重点学科	最终名额
1	矿业工程学院	2	1	3
2	安全工程学院	1	1	2
3	力学与土木工程学院	4	1	5
4	机电工程学院	2	1	3
5	信息与控制工程学院	3	0	3
6	资源与地球科学学院	2	1	3
7	化工学院	2	1	3
8	环境与测绘学院	2	1	3
9	电气工程学院	2	1	3
10	低碳能源与动力工程学院	1	0	1
11	材料与物理学院	2	0	2
12	数学学院	1	0	1
13	计算机科学与技术学院	3	0	3
14	经济管理学院	3	0	3
15	公共管理学院（应急管理学院）	1	0	1
16	外国语言文化学院	1	0	1
17	建筑与设计学院	1	0	1
18	人文与艺术学院	1	0	1
19	体育学院	1	0	1
20	孙越崎学院	1	0	1

表3: 各学院省优毕业设计（论文）推荐名额分配表

### 三、材料报送

### (一) 时间及内容

序号	材料类型	材料名称	材料格式	材料介质	备注	报送时间
1	校优	校级优秀毕业设计（论文）汇总表（附件2）	excel	电子+纸质		6月11日前
2		校级优秀毕业设计（论文）指导教师推荐汇总表（附件3）	excel	电子+纸质		
3		毕业设计（论文）压缩稿（附件4）	word	电子	字数在2000-3000之间	
4	省优单篇	江苏省普通高等学校本专科优秀毕业设计（论文）推荐表（附件5）	word	纸质（需指导教师签字）	教务部盖章扫描文件	6月13日前
5		毕业设计（论文）	PDF	电子		
6		开题报告	PDF	电子		
7		评阅材料	合成一个PDF文件	电子	含：学生答辩成绩单、指导教师评阅书、评阅教师评阅书等	
8		查重报告	PDF	电子		
9		其他辅助材料	压缩文件不超过20M	电子	指与毕业设计相关的程序、数据、图纸、多媒体作品等；相关的获奖及论文发表情况等说明材料。	
10		江苏省普通高等学校本专科团队优秀毕业设计推荐表（附件6）	word	纸质（需第一指导教师签字）	教务部盖章扫描文件	
11	省优团队毕业设计（论文）	团队毕业设计（论文）总报告	合成一个PDF文件	电子	含：总报告、团队成员个人论文及查重报告	
12		团队毕业设计（论文）答辩材料	合成一个总的PDF文件	电子	含：指导教师评阅书、评阅教师评阅书及答辩综合成绩等内容的原件扫描	
13		辅助证明材料	压缩文件不超过20M	电子	含：图表、程序等材料	

14	学院毕业设计（论文）年度总结		电子	在毕业设计（论文）管理系统内提交	6月25日前
----	----------------	--	----	------------------	--------

## （二）相关要求

1. 要求报送的纸质材料上交一份至实践教学与双创教育中心（行健楼 A104 西）；要求报送的电子文档以“学院-毕设答辩材料”命名，发送至邮箱 [cumtsjk@126.com](mailto:cumtsjk@126.com)。

经学校遴选推荐省优的毕业设计（论文）（含团体）需进一步修改完善、查重，再发送至实践教学与双创教育中心邮箱。

2. 毕业设计（论文）封面由教务部统一发放，请各学院按照毕业设计（论文）模板规定的内容与格式进行装订打印，不得手写。

联系人：王 芳                      电话：83590290

附件：1. 学术不端检测结果汇总表

2. 2023 届本科生校级优秀毕业设计（论文）汇总表

3. 校级优秀毕业设计（论文）指导教师推荐汇总表

4. 毕业设计（论文）压缩稿模板

5. 江苏省普通高等学校本专科优秀毕业设计（论文）推荐表

6. 江苏省普通高等学校本专科团队优秀毕业设计推荐表

7. 江苏省普通高等学校本专科优秀毕业设计（论文）评选标准

8. 中国矿业大学毕业设计（论文）撰写模板

**教务部**

**2023 年 5 月 17 日**