

# 北京交通大学部处函件

---

教通〔2020〕45号

## 关于组织开展2020届 本科生毕业设计（论文）评优工作的通知

各学院：

根据《北京市教育委员会关于在北京市普通本科高等学校继续开展本科生毕业设计（论文）评优工作的通知》（京教函〔2020〕168号），为进一步提高我校本科生毕业设计（论文）质量，增强优秀毕业设计（论文）作品的展示交流效果，现组织开展2020届本科生毕业设计（论文）评优推荐工作，具体通知如下：

### 一、工作要求

各学院要深入贯彻落实“立德树人”根本任务，高度重视毕业设计环节，重视本科毕业设计（论文）评优推荐工作，严把质量关出口关，真正把内涵建设、质量提升体现在每一个学生的学习成果上。

进一步加强教育引导、制度规范、监督约束、查处警示相结合的学风长效机制建设，营造学术诚信氛围，遵守学术规范，恪守学术道德，保证本科毕业设计（论文）质量，切实提高人才培养质量。

对本科毕业(设计)论文的学术诚信及质量标准严格审核,对待弄虚作假或违反学术道德等行为,坚持“零容忍”态度。

## 二、评选范围

2020届所有本科毕业设计(论文)均可参与评选。推荐北京市优秀毕业设计(论文)应从应届本科生校级优秀毕业设计(论文)中评选。

## 三、评选项目及推荐条件

### (一)优秀毕业设计(论文)个人类

1. 当年本科毕业设计(论文), 应届学生本人完成, 作者为个人;
2. 选题科学, 调研论证充分, 论文撰写质量较高, 符合本专业培养目标与教学要求;
3. 能够较好地体现本专业基本知识、基本技能的综合应用;
4. 具有一定的创新性, 或具有一定的学术水平和独到见解, 或具有一定的实践应用(参考)价值。

### (二)优秀毕业设计(论文)团队类

1. 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;
2. 选题科学, 调研论证充分, 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;
3. 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;

4. 团队有总的指导教师，每位学生有各自的指导教师。

### (三) 优秀毕业设计(论文)指导教师类

获得优秀毕业设计(论文)个人类、团队类的指导教师均可获得此项认定。

参加《北京高等学校高水平人才交叉培养“实培计划”》的毕业设计(论文)同等条件下，可优先推荐。

## 四、评优名额、程序

### 1、评选数量

本科优秀毕业设计(论文)评优工作，坚持科学、公正、公开原则。2020年学校将评选校级优秀毕业设计(论文)100篇。按北京市限额推荐的原则，我校本年度推荐市级总数为34篇。学校根据2020年各学院本科毕业设计(论文)学生人数按比例分配各学院的评优推荐名额(附件2)。

### 2、评选程序

以学院为单位，由各学院参照北京市优秀推荐条件、评优材料等制定方案组织遴选，严格审核，择优推荐，评优名单在学院内公示后统一上报学校。

学校组织形式审查通过后公示本年度校级优秀毕业设计(论文)名单及推荐市级优秀毕业设计(论文)名单；公示无异议后将推荐市级优秀毕业设计(论文)报北京市参评。

## 五、材料报送

各学院填写《优秀毕业设计(论文)汇总表》(附件3)和《北京高校优秀本科毕业设计(论文)推荐表》(附件4，市级

填报)《北京交通大学优秀本科毕业设计(论文)推荐表》(附件5,校级填报),汇总本学院《应届优秀本科毕业设计(论文)简介》(附件6)和查重报告。将电子版汇总表、推荐表和简介(Word版)发送至zhang.yu@bjtu.edu.cn,将汇总表(打印教学院长签字盖章)和查重报告(打印导师签字)纸质版提交教务处实践科107室。

各学院应在2020年7月3日17:00前将本科毕业设计(论文)评优相关材料报送教务处联系人,超截止时间未推荐的,推荐名额由学校收回重新分配。

## 六、联系方式

联系人:张瑜,51682603,zhang.yu@bjtu.edu.cn

王伟,51684250,wangwei@bjtu.edu.cn

本科毕业设计(论文)是我校人才培养的重要环节,是衡量学校教学水平和人才专业素养的重要手段。本次推荐获评北京市优秀的毕业设计(论文)指导教师可依据《北京交通大学本本科教学奖励办法》(校发〔2019〕4号)文件给予教学奖励。请各学院高度重视,积极组织推荐。

附件:1-北京市教育委员会关于在北京市普通本科高等学校继续开展本科生毕业设计(论文)评优工作的通知

2-各学院优秀毕业设计(论文)推荐数量

3-优秀毕业设计(论文)汇总表

4-北京高校优秀本科毕业设计（论文）推荐表

5-北京交通大学优秀本科毕业设计（论文）推荐表

6-应届优秀本科毕业设计（论文）简介模板

