

苏州科技大学研究生学术道德规范

(试行)

一、总 则

第一条 为规范我校研究生的学术行为，提高学术道德素养，严明学术纪律，推进学术创新，培养学术道德良好、作风严谨、理论功底扎实、富有创新精神的高素质研究生，根据《公民道德建设实施纲要》和教育部《关于加强学术道德建设的若干意见》的有关精神，结合我校实际，制定本规范。

第二条 本规范适用于在我校攻读学位的各类研究生。

二、研究生基本学术道德规范

第三条 学术规范是保障学术研究活动正常有序进行的一系列规则、制度和行为准则的总称，研究生在各项科学研究和学术活动中，必须遵守学术规范的基本要求，包括：

(一) 自觉维护知识产权，严格遵守《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国专利法》等有关法律、法规，严谨治学，探求真理，维护科学诚信，尊重他人劳动成果和技术权益。

(二) 严格遵守相关专业领域的基本写作、引文和注释规范。在作品中引用他人的成果，必须注明出处；引证的目的应该是介绍、评论某一作品或者说明某一问题；所引用的部分不能构成引用人作品的主要部分或者实质部分；从他人作品转引第三人成果，应注明转引出处。

(三) 坚持文责自负，对学位论文和其他自主发表的学术著作独立承担法律责任。成果发表时，具实署名；合作成果发表时，应按照对科学研究成果所作贡献大小的顺序署名，但另有学科署名惯例或作者另有约定的除外。任何合作作品在发表前要经过所有署名人审阅，所有署名人应对本人完成部分负责，作品主持人应对作品整体负责。

(四) 发现有违反学术道德的行为要劝阻和制止，对严重违反者要及时向学校举报，敢于同不良的学术风气作斗争，维护优良的学术氛围。

(五) 遵守实验室的相关规章制度，规范操作，规范使用实验器材和原料。

(六) 学术界公认的其他规范。

第四条 研究生在科学研究、学术活动、发表文章和学位论文答辩中，严禁有下列行为：

(一) 侵占、抄袭、剽窃他人的学术观点和学术成果（包括论文成果、技术报告、软件程序和研究数据等）。

(二) 篡改、伪造原始研究数据（包括实验数据、调查数据和软件计算结果等），或隐

瞒不利数据从而用于伪造创新成果和新发现。

(三) 请他人代写文章或代他人写文章, 在撰写学位论文、其它拟发表论文的过程中存在不正当交易者。

(四) 填报、提供虚假的学术经历、学术成果、证书等学术能力证明材料; 伪造指导教师、专家或领导的签名用于提供推荐信及其它评定(或审批)意见; 以不正当手段影响研究成果鉴定、学位论文评阅、学位论文答辩等。

(五) 发表学术论文时未经别人同意使用别人署名, 或未经项目负责人同意标注资助基金项目。

(六) 发表学术论文一稿多投。

(七) 违反实验操作规定, 故意损坏实验器材或原料, 或私自将危险性实验用品带出实验室等违反实验安全的行为。

(八) 违反有关保密规定, 将保密事项对外泄露。

(九) 其他偏离学术规范要求的行为。

三、研究生指导教师的相关职责

第五条 研究生指导教师要以身作则, 为人师表, 在科学研究和学术活动中加强自律, 严谨求实, 决不弄虚作假, 同时要加强对研究生的学术道德教育, 继承和发扬我校的优良学风。

第六条 导师是研究生学位论文和学术论文(著)审查的第一责任人。对于研究生的学位论文和拟发表的学术论文(拟出版的学术论著), 导师要切实履行审查责任, 特别是对自己作为作者之一的论文, 要以高度的责任心和文责自负的原则, 对论文进行严格认真地审查, 做到实事求是, 科学求真。

四、对违反学术道德规范行为的认定和处理

第七条 研究生部负责审查并认定有关研究生学术道德行为的事实。根据需要, 研究生部可聘请相关学科专家组成鉴定组, 具体负责有关学术道德问题的调查和鉴定, 并向学校有关部门提出相应的处理建议。

第八条 研究生如发生违反学术规范的行为, 一经查实, 并视情节、后果及本人态度进行处理:

(一) 对情节轻微不足以给予纪律处分者, 督促其改正错误。

(二) 对严重违反学术道德者, 给予警告以上直至开除学籍处分。

(三) 违反学术道德特别严重而触犯法律者, 移送司法机关依法追究法律责任。

(四) 已结束学业并离校后的研究生, 如果在校期间存在严重违反学术规范的行为, 一

经查实，撤消其当时所获得的相关奖励、毕业证书和学位证书。

第九条 对违反学术道德规范的研究生的处分决定应及时送达当事人，若无法送达当事人，应在适当的范围内发布公告。当事人在接到学校处分（处理）决定书之日起 5 个工作日内，可以向学校申诉处理委员会提出书面申诉；对复查决定有异议的，在接到学校复查决定书之日起 15 个工作日内，可以向江苏省教育厅提出书面申诉。在申诉和处理期间，原决定继续有效。

五、附则

第十条 本规范自发布之日起执行，由研究生部负责解释。