
关于在本科

为保
保学

本规定中的

，简称

▲ 工具（简称

成

像 声

能技

具。

在 得指导教师同意的 前提下， 当 工具 成的内
容不影响对学 在毕业论文（ 计）中的创新等能力的考察
，学 可在以下范围内使用 工具：

(一) 允许使用
使用 工具进行关
成文 综述， 须

(二) 允许使用
工具进行辅 制
辅 性工 ， 但使
核 ， 并对最
性承担全部责任

(三) 在指
具对文本部分

(一) 在
使用 工具进

) 架搭
选题、研究
据分析、结

(二)
计) 具

毕业论文(计)中的原始实 统计或田野调查数据
创性或实验性的结果图片、图 插图。除非 技
就是研究 计的一部分，并须 文的方法部分中说明。

(三) 禁止答辩委员、 家使用任何 工具对学

的毕业论文（设计）进行评审，包括但不限于使用工具总结学 毕业论文（设计）的核心内容，成 审意见等

（四）本科毕业论文（设计）~~及保密内容的~~，禁止使用任何工具，禁止上传任何数据和图片到平台

（五）其他反国家相关法律法规情形。

在毕业论文（设计）中使用工具的学 须在学 文原创性声明中详细 露 部 具 工具的名称版本、具 以 在文中的引用部分， 须伦

规定，并开 必 的 训，

工具。

(二)学 在本科

工具的，指导教

段、答辩阶段、校

以核实学

力。

(三)

延 答

使用

学

文(计)成绩、取消毕业资格等处罚。对 使用 工具

在教育部抽检中被认定为“存在问题论文”的学 和指导教

师按相关规定处 。

本规定将根据国家教育政策调 、学校教育教学发 需

及实际实 情况，适 开 修订 善工 ， 保制度的科

学性、适用性 效。

本规定由教务处负责 释，自发布之日起执行。

教务处

年 月 日