

山东管理学院部门函件

鲁管院教函〔2020〕3号

关于印发《山东管理学院本科毕业论文（设计）选题库建设指导意见》的通知

各二级学院：

为强化毕业论文（设计）的源头管理，保证毕业论文（设计）质量，结合学校实际，制定了《山东管理学院本科毕业论文（设计）选题库建设指导意见》，现予以印发，请认真贯彻落实。

教务处（教师发展中心）

2020年12月2日

山东管理学院

本科毕业论文（设计）选题库建设指导意见

毕业论文（设计）是对学生已学知识、科研潜力和创新能力的综合培养和考察，是实现人才培养目标的综合性实践环节，是人才培养质量的重要标志。科学选题是毕业论文（设计）环节的关键，是学生顺利完成毕业论文（设计）工作的先决条件，是保障毕业论文（设计）质量的基础。为强化毕业论文（设计）的源头管理，保证毕业论文（设计）质量，特制定本意见。

一、选题库建设目的和意义

毕业论文（设计）是高等院校毕业生在毕业前接受课题任务，在教师指导下独立进行科学研究或工程实践并取得成果的过程。毕业论文（设计）是本科学生基本理论和基本技能培养的重要环节，是人才培养质量的重要标志。

科学选定毕业论文（设计）题目是毕业论文（设计）的关键，是提高毕业论文（设计）质量的基础。题目决定了毕业论文（设计）的内容，是顺利完成毕业论文（设计）工作的先决条件，好的课题是成功的一半。

毕业论文（设计）选题库是由专业教师根据学校人才培养定位，围绕本专业人才培养目标，结合社会生产、科研课题、学生的知识、能力、水平和毕业后的工作实际等，与学生共同研究讨论后确定的题目范围。学生可根据自身学习兴趣和水平从选题库中自行选择题目。毕业论文（设计）选题库的建

设既能满足学生的个性发展又能保证选题符合本专业人才培养目标，是保障毕业论文（设计）最终质量的基础性工作，应充分认识选题库建设的重要性和紧迫性。

二、选题原则和要求

1. 专业性原则。毕业论文（设计）选题应结合我校应用型人才培养特点，符合专业培养目标，满足人才培养基本要求，要有利于巩固、深化和扩充学生所学的专业知识，使学生在毕业论文（设计）撰写过程中得到科学研究、实践能力的基本训练。

2. 可行性原则。论文题目难度要合理，有明确的针对性，切忌立意大而空，尽量与学生学习兴趣相结合，能充分调动学生的积极性、主动性和创造性，同时符合本科生知识、能力、水平和工作条件的实际，满足本科毕业论文（设计）工作量的要求，保证学生在规定时间内通过努力能够完成任务。

3. 真题真做原则。选题应尽量与社会生产、企业行业实际、教师科研课题、日常实验实习教学和学生今后的工作相结合，满足学校服务地方社会和经济发展的需要定位，坚持真题真做的原则。人文类题目应具有一定的理论和现实意义，更加突出现实性与应用价值，着重分析解决当前地方经济改革和社会生活中的热点、焦点问题。理工类题目应具有实用意义，反映社会生产的实际需要，有突出的实用价值，符合本学科专业的要求。设计应有明确的思路、一定的前期工作基础和实际成果预期，避免凭空想象的、纯理论的内容。在实验、实习、工程实

践和社会调查等社会实践中完成的比例，人文社科类专业不低于 60%，理工类专业不低于 90%。

4. 独立完成、一人一题原则。毕业论文（设计）题目必须一人一题，培养学生的独立工作能力。毕业论文（设计）和调研报告等确需团队合作方能完成的，可由多人进行共同研究，但每个选题原则上不超过 3 人。

5. 创新性原则。选题应该有助于培养学生的独立分析能力和创新能力，毕业论文（设计）工作本身就是一项创新性的研究活动，它是以前人的研究成果为基础并有所提高，有所发展，有所前进，而毕业论文（设计）的创新性是以选题时的创新意识为前提的，因此创新意识是选题的灵魂。

6. 综合性原则。选题要体现综合性，鼓励学科交叉，要有利于培养学生综合运用多学科理论知识和技能的能力，有意识引导学生跨学科全面发展，以满足当今社会对跨学科综合性人才的需要。

三、选题库建设要求

1. 每个本科专业都必须建立本专业的毕业论文（设计）选题库，建设工作由各专业负责人或教研室主任负责，以教研室为单位进行题目征集。征集题目的数量，按照本教研室教师人数确定，每个教研室具有讲师及以上职称的教师至少提交 10 个毕业论文（设计）选题，具有助教职称的教师至少提交 5 个毕业论文（设计）选题。

2. 每位指导教师需认真填写毕业论文（设计）选题库表格，将电子版发至教研室主任进行汇总，经本教室内所有教师集

体协商、研究、论证后，上报学院学术委员会审核，最终确定入库题目。选题库应邀请校外同行专家或企业行业专家参与题目论证工作。毕业论文（设计）选题库中的题目总数应至少是本届毕业生总数的 1.5 倍。

3. 允许学生以反映专业水平和创新能力且与专业培养要求紧密联系的创新性实践项目，作为自拟毕业论文（设计）选题。学生关于毕业论文（设计）的自拟选题必须在其专业范围以内，并符合其专业培养目标和教学要求且必须经过本专业教研室教师集体研究，审核同意后才能入库。

4. 毕业论文（设计）选题库中所有题目应避免在知网上能找到完全相同的标题。

5. 学生当年选定并实际完成的选题，原则上第二年应从选题库中删除，以保证题库更新率。

6. 选题采取“题目公布，双向选择，学院调控”的做法，确定学生在毕业论文（设计）中的主体地位，以充分调动学生的积极性，提倡学生的自主选择性，去伪存真，以保证选题的科学性、综合性、实际性、前沿性。