2009年自考毕业论文重在观点创新与立论科学自考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/585/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E8 87 AA c67 585060.htm 2009年自学考试考前网上辅导 课程最新出炉,全面招生中,本次辅导将全部采用视频授课 的形式呈现给广大学员,考生可以随时报名参加学习,由资 深老师讲解,权威专家免费在线答疑,学员在学习中遇到的 问题可随时通过答疑室留言与专家探讨学习。欲报从速!自 考课程考试刚刚考完,自考考生们又将面临另一个重要关卡 , 自考毕业论文。写好自考毕业论文, 不仅要有好的主题, 关键是观点要创新,立论要科学。 观点要创新 毕业论文的创 新是其价值所在。文章的创新性,一般来说,就是要求不能 简单地重复前人的观点,而必须有自己的独立见解。 学术论 文之所以要有创新性,这是由科学研究的目的决定的。从根 本上说,人们进行科学研究就是为了认识那些尚未被人们认 识的领域,学术论文的写作则是研究成果的文字表述。因此 , 研究和写作过程本身就是一种创造性活动。从这个意义上 说,学术论文如果毫无创造性,就不能称其为科学研究,因 而也不能称之为学术论文。毕业论文虽然着眼于对考生科学 研究能力的基本训练,但创造性仍是其着力强调的一项基本 要求。 当然,对学术论文特别是毕业论文,创造性的具体要 求应作正确的理解。它可以表现为在前人没有探索过的新领 域,前人没有做过的新题目上做出了成果,也可以表现为在 前人成果的基础上作进一步的研究,有新的发现或提出了新 的看法,形成一家之言,也可以表现为从一个新的角度,把 已有的材料或观点重新加以概括和表述。文章能对现实生活

中的新问题作出科学的说明,提出解决的方案,这自然是一 种创造性,即使只是提出某种新现象、新问题,能引起人们 的注意和思考,这也不失为一种创造性。国家科委成果局 在1983年3月发布的《发明奖励条例》中指出:"在科学技术 成就中只有改造客观世界的才是发明……至于认识客观世界 的科学成就,则是发现。"条例中对"新"作了明确规定: "新"是指前人所没有的。凡是公知和公用的,都不是"新 "。这些规定,可作为我们衡量毕业论文创造性的重要依据 。 立论要科学 立论要科学,指的是文章的基本观点和内容, 必须从具体材料的分析中产生出来,而不是主观臆想出来的 。 判断一篇论文有无价值或价值之大小,首先是看文章观点 和内容是否具有科学性。文章的科学性来自对客观事物的周 密而详尽的调查研究,掌握大量丰富而切合实际的材料,使 之成为"谋事之基,成事之道"。 其次,文章的科学性通常 取决于作者在观察、分析问题时能否坚持实事求是的科学态 度。在科学研究中,既不容许夹杂个人的偏见,又不能人云 亦云, 更不能不着边际地凭空臆想, 而必须从分析出发, 力 争做到如实反映事物的本来面目。 再次,文章是否具有科学 性,还取决于作者的理论基础和专业知识。写作毕业论文是 在前人成就的基础上,运用前人提出的科学理论去探索新的 问题。因此,必须准确地理解和掌握前人的理论,具有广博 而坚实的知识基础。如果对毕业论文所涉及领域中的科学成 果一无所知,那就根本不可能写出有价值的论文。 根据《条 例》所规定的原则,结合写作实践,衡量毕业论文的创造性 ,可以从以下几个具体方面来考虑:(1)所提出的问题在本专 业学科领域内有一定的理论意义或实际意义,并通过独立研

究,提出了自己一定的认识和看法。(2)虽是别人已研究过的 问题,但作者采取了新的论证角度或新的实验方法,所提出 的结论在一定程度上能够给人以启发。 (3)能够以自已有力而 周密的分析,澄清在某一问题上的混乱看法。虽然没有更新 的见解,但能够为别人再研究这一问题提供一些必要的条件 和方法。(4)用较新的理论、较新的方法提出并在一定程度上 解决了实际生产、生活中的问题,取得一定的效果,或为实 际问题的解决提供新的思路和数据等。(5)用相关学科的理论 较好地提出并在一定程度上解决本学科中的问题。(6)用新发 现的材料(数据、事实、史实、观察所得等)来证明已证明过 的观点。 科学研究中的创造性,要求对前人已有的结论不盲 从,而要善于独立思考,敢于提出自己的独立见解,敢于否 定那些陈旧过时的结论,这不仅要有勤奋的学习态度,还必 须具有追求真理、勇于创新的精神。百考试题收集整理 编辑 推荐: 百考试题自考站, 你的自考专家! 09年4月全国各地 自考成绩查询汇总 09年下半年各省市自考报名时间 2009年4 月自考试题上线09年4月自考冲刺专题09年全国地自考专业 调整信息汇总 自考历次考试成绩及毕业证书查询 自考《中国 近现代史纲要》各章必背题总结 100Test 下载频道开通,各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com