

《电路理论》课程思政探索与实践

刘尚争 朱清慧 南阳理工学院 河南南阳 310014

【摘要】课程思政作为全新的教育教学理念,在我国高等教育体系中得到了应用,通过将知识传授与能力培养结合,能够促使学生培养健全人格、树立正确"三观",进而提高学生的学科核心素养。鉴于此情况下,本文主要对当前高校思想政治教育的现状进行了阐述,重点对《电路理论》课程思政探索与实践展开深入研究,同时对《电路理论》课程思政实施过程中相关建议进行了详细的阐述,致力于电路理论课程思政教学工作的全面开展。

【关键词】 电路理论; 课程思政; 现状; 实践; 建议

随着《高等学校课程思政建设指导纲要》的深入践行,为高校开展"思政"教学做了巨大的贡献。在实际的教育教学过程中,通过当前这一战略的实施,为《电路理论》课程教学的开展营造良好的氛围。高校教师要始终坚持以课程建设为主战场,承担教书育人的责任,将显性教育与隐性教育相结合,在潜移默化中影响着学生,进而促进学生实现全面发展。

一、当前高校思政教育的现状分析

思政教育作为高校重要的学科,在思政课程教学过程中,很多学生对于思政认识不到位,片面的认为思想政治只是其中一门学科,未能够认识到其重要性,并且很多学生错误的认为思想政治课程上与不上并没有区别。尤其在期末考试的时候,只需要简单的记住相关知识点即可,在当前这种错误思想的诱导下,学生的学习兴趣不足,未能够积极投身于思想政治教育教学当中,不利于学生思想政治觉悟的提高。鉴于此,高校要根据当前具体实际情况,对学生进行深入的指导和帮助,让学生深刻认识到思政教育的价值与意义,并将思政教育内容充分渗透到课程教学活动中,进而达到课程教学的根本目标。另外,教师还要根据高校思政教育的创新理念,进行创新性教学活动,从多个角度、多个层面帮助学生进行实践学习活动,引导学生运用动手实践操作过程,提升知识储备积累,进而全面增强学生的学科核心素养。

二、"电路理论"课程思政的必要性

随着我国高等教育不断快速发展,电路成为高校电子信息工程专业中重要的专业基础课程。针对当前这门课程而言,主要时物联网工程、通信工程、信息工程及集成电路设计等相关专业重要的必要课程。但是需要引起注意: 电路课程具有专业性、专科性特点。在实际教学指导过程中,要充分发挥教师的教学技能性作用,引导学生充分掌握电路学科基本知识、掌握知识构成规律和本质,了解元器件及电路分析的算法、用法等,而且还需要学生掌握和理解电路相关概念。要想学好《电路》课程,则需要学生注重电路分析方法与分析软件的灵活运用,为后续理论知识的学习提供重要的保障。此外,《电路》课程与工程实践有着密切相关,教师要认识到这一点,在保证教学工作顺利进行基础上,注重培养学生分析计算能力、科学归纳能力。根据《高等学校课程思政建设指导纲要》的要求,高校在进行电路理论教学过程中,需要将马克思主义观点、方法的教育渗透到实际的教育教学当中,提高学生探究问题、提出问题、解

决问题的综合能力。教师要根据电路理论课程的内容,运用适宜的教学方式和手段,吸引学生的注意力,激发学生深入探究的兴趣,从而全面增强学生的知识掌握和应用的能力,让学生在不同层面上、不同角度下,充分深入挖掘教材中的内容,找到电路知识学习的方法和规律,促使学生明确电路知识学习的目标,从而增强课程与知识的关联性,全面增强学生的学科核心素养。

三、《电路理论》课程思政探索与实践分析

在实际的教育教学过程中,为了实现电路理论课程与思政目标的有机结合,则需要教师积极探索出全新的防范。教师要根据电路学科特点,注重引入多种形式的教学措施,进而突出电路教学的特色性,促使学生保持高度集中的注意力,开展深入探究式学习活动。具体主要体现在以下方面内容:

1. 引入专题式

在实际的教育教学过程中, 教师可注重案例教学法的引用, 同时通过 PPT 展示案例,而后组织学生对专题案例进行分析和 讨论。引入专题式教学模式的实施, 有着较长的时间, 主要在 10 分钟左右。在教学案例的选择过程中, 教师可选择自身的经 历,以及电路专业发展过程中享有盛名的重要人物等,进行课 堂引入式教学。例如: 教师在讲解"电路作为专业基础课程重 要性"的过程中, 教师可选择具有说服力和感染力的教学案例, 教师与学生之间的讨论、交流,通过多媒体教学手段直观展示 出来, 而后针对所选择的内容进行讲解, 并作出相应的讨论。 在保证当前工作的基础上, 可将工作岗位上的学生案例展示给 学生,同时证明《电路》与《电力系统分析基础》等教材的重 要性,帮助学生认识到该课程对学生未来发展的作用,这样才 能够鼓励学生认真学习电路理论知识、并且能够熟练这部分内 容。此外, 在电路理论的应用过程中, 教师可将"特高压技术" 作为教学案例,同时以"淮东—皖南"1000kv特高压直流输电 工程为解析案例, 开展实践教学讲解活动, 为学生介绍电路理 论的作用。通过这部分内容的讲解,能够让学生认识到这项闻 名于世界的工程源于中国, 可以帮助学生进行职业规划, 使学 生对电路专业产生浓浓的自豪感,进而有助于增强学生爱国主 义精神教育。此外,在"电路理论发展史"的讲解过程中,通 过对其理论知识的讲解, 能够帮助学生深入了解电路学科本质 与内涵。由此可以借助习近平总书记"关键核心技术是要不来、 买不来、讨不来的"讲话精神,强化对学生的思想教育,能够 激发学生奋发图强、不断创新的精神、这样才能够促使学生致 力于国家的发展。



2. 随机渗透式

针对随机渗透式而言, 教师在讲解电路专业知识过程中, 需要对思政点的简明提示。通过当前这一模式的实施,每个思 政点约5min左右,并且通过课堂讨论的形式展开教学工作。例如, 教师在讲解"电阻电路的等效交换"时,此时要树立采取辩证 的观点看待问题。在问题的解决过程中,有着不同的解决方法。 当遇到事情的情况下, 需要辩证的对待人生环境, 帮助学生有 效的缓解压力,确保学生能够乐观对待各种事情,确保学生具 有正确的学科认知,有效端正学科学习态度。例如:教师在讲 解"谐振电路"这一知识点时,首先,教师要进行学生品德和 爱情观的引入, 让学生了解专业知识与个人品德具有同频共振 的相同之处,借助大学生熟悉的"爱情观念"引发"谐振电路" 相关知识, 既体现出教师的教学理念之先进, 又能保证电路知 识教学深入开展,从而提升学生的学科核心素养。此外,在"三 相电力故障"内容时,为了能够强化对学生的职业教育,将职 业道德与职业安全规范渗透到教学内容中、帮助学生培养良好 的职业道德, 告诫学生要无私奉献社会, 从而培养出专业性强、 技术性强的社会需要的优秀人才。

3. 实践体验式

具体主要指学生在学习过程中,通过实际操作而获取到的 思政内容。在电路理论课程教学过程中,教师可设置一个专题 报告,两个实践项目,同时还需要根据具体教学要求,合理控 制课时。在实际的教学过程中,坚持以培养学生自主学习能力、 实践操作能力、探究学习能力为目标的教学理念,全面提高学 生的自主探究学习综合能力,进而提升电路学习整体成效。教 师通过当前教学模式的推广及实施,成功的向学生展示了实践 是检验真理的唯一标准,要想学生能够充分掌握这部分内容的 知识,教师在保证理论知识讲解的基础上,积极开展相关实践 教学工作,确保理论与实践相结合,运用理论检验实践,促使 学生通过具体的实践体验,获得新知识、掌握新技能,帮助学 生塑造专业人的思维,使得逐渐养成良好的品质。

4. 潜移默化式

该模式主要指教师对课堂纪律的严格要求,同时也能够体现出教师爱护学生、工作上的认真的态度。教师作为教学的促进者,肩负着传到授业解惑的重任。因此,教师要在实践教学中,充分发挥教师的主导作用、突出学生的主体地位,深入开展潜移默化式教学活动。针对当前这些方式而言,无需进行刻意安排,

教师需要具备全方位把控能力即可。鉴于此,教师要注重做好科研工作,在保证电路理论教学顺利进行的同时,注重增强育德意识,不断完善自身的专业技能,拓展自己的知识面。与此同时,需要努力实现科研与教学间的相互转化,以及知识间的相互转化,进而提高电路理论教学的水平,提高整体教学效果。

四、《电路理论》课程思政实施过程中相关建议

电路理论课程作为高校专业的课程,在课程思政的具体实施过程中,应当注意以下方面内容:其一,针对电路课程思政而言,切勿与思想政治教育等同,课程思政与思政课程在本质深有着较大的差异,同时二者也存在共性,都肩负着育人的功能。尤其在人才培养过程中,课程思政与思想政治分别承担不同任务和功能,如果刻意将思政元素加入到课程当中,不利于教学工作高效开展。其二,课程思政建设的关键在于教师,教师作为教学的主导,突出学生的主体地位,承担着课堂教学的责任。鉴于此,教师要提高自身专业技能、提升自身核心素养,深入开展《电路理论》教学活动,从实验教学过程中,找到自身的缺点和问题,并且进行及时的改正与提升,进而全面增强教学成效。其三,能否保证思政建设的成效,其主要在于学生。从学校教育教学的角度来讲,一切教学活动的开展,其主要目的在于培养出高素质的人才。鉴于此,在课程思政改革过程中,其改革的最终效果、其关键在于以学生获得感为检验标准。

五、结语

综上所述,在电路理论课程教学过程中,教师要想保证课程思政理念得到有效的落实,则需要根据实际教学的要求,将 思政育人与专业教育相结合,强化对学生的思想政治教育,在 电路理论教学中,要让学生认清自身的价值,激发学生投身于《电 路理论》知识学习中去,提升学生的学科核心素养。

课题:南阳理工学院 2020 年度课程思政专项教改项目(重大项目)—"一流课程"与"课程思政"融合建设路径与评价标准研究(NIT2020KCSZ-005),南阳理工学院 2020 年度教育教学改革研究项目(重点项目)—应用型本科课程评价体系构建探索(NIT2020JY-013)

参考文献

- [1] 张志伟, 谭振宇, 李云龙, 范成贤. 电路课程教学改革的探索 [J]. 电气电子教学学报, 2008.
- [2] 李悦丽, 张汉华, 黎向阳. "电路"课程教学中的实例教学法探讨[J]. 工业和信息化教育, 2013.
- [3] 朱贵萍, 于歆杰, 陆文娟. 清华大学电路原理课程深度改革探索[J]. 电气电子教学学报, 2013.
- [4] 于歆杰, 朱贵萍, 陆文娟. "电路原理"课程教学改革的理念与实践[J]. 电气电子教学学报, 2012.
- [5] 彭井花, 刘大茂. 应用型人才培养中"电路分析"课程教学改革与创新探索 [J]. 工业和信息化教育, 2019(02):57-62.