**西 北 农 林 科 技 大 学**

**研究生课程论文**

（课程名称：《自然辩证法概论》）

年 级、姓 名

学 号

学 院、专 业

结 业 成 绩

结 业 学 期 2022年秋季学期

任课教师姓名

**论文标题**

**摘要：简单概述文章核心内容**

**正文：**

**文献注释格式为尾注。标注格式参照下文。**

大工业与自然科学的结合是自觉进行的。这种结合是机器时代的一个必然要求。马克思指出：“劳动资料取得机器这种物质存在方式，要求以自然力来代替人力，以自觉应用自然科学来代替从经验中得出的成规。”[[1]](#endnote-1)

正如有作者发现：“1978年第十六届国际哲学大会确认技术哲学为一门新的，而且是重要的哲学学科。马克思技术哲学思想是国外技术哲学的重要理论资源, 对马克思技术哲学思想的研究是马克思理论研究的热点。”[[2]](#endnote-2)

海德格尔技术哲学着重从思想层面，阐明技术在现代社会发展的决定性作用。在海德格尔看来，现代技术的本质是座架，而“座架不仅把自然预定了，也把人预定了，人从属于座架，而非控制座架”[[3]](#endnote-3)。

网络引用参照：

William W. Cobern认为：技术律令是20世纪后期以来四大律令之一。[[4]](#endnote-4)

1. 《马克思恩格斯全集》第23卷，人民出版社2012年，第423页。 [↑](#endnote-ref-1)
2. 张三等：《国外学者关于马克思技术哲学思想的研究》，《哲学研究》2010年第10期。 [↑](#endnote-ref-2)
3. Martin·Heidegger（外文文献作者）.*The Question Concerning Technology*（文献名）. trans. William Lovitt（译者）, New York: Harper & Row（出版社）, 1977（出版年）,pp.20-21（页码）. [↑](#endnote-ref-3)
4. [美]威廉姆·科宾:《过时的四大律令》，2012年4月10日，（<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=1557&do=blog&id=256321>）。 [↑](#endnote-ref-4)