

自然辩证法

“自然辩证法”是硕士研究生思想政治理论课程新方案选修课。本课程主要进行马克思主义自然观、科学技术观、科学技术方法论教学，帮助学生了解自然界发展和科学技术发展的一般规律，理解科学技术在社会发展中的作用，认识中国马克思主义科学技术观与创新型国家建设的大意义，开拓学生的视野，启迪学生的思维，培养学生的创新精神和创新能力。

本课程教学方式采取专题式教学，由4位教师每人讲授一个专题，最后根据上课情况与课程考试综合评定学生成绩。

教师风采



张春美，上海市委党校哲学教研部主任、教授，兼任全国党校系统自然辩证法研究会理事、上海市自然辩证法研究会理事、上海科学学学会理事、上海市人类基因组研究南方中心伦理部副主任。曾作为加拿大英属哥伦比亚大学、法国巴黎高等师范学校、德国斯拜尔国家行政学院访问学者。长期从事自然辩证法、科学文化的教学与研究。在《自然辩证法研究》、《自然辩证法通讯》、《科学技术与辩证法》、《中国医学伦理学》等核心刊物发表论文60多篇。



肖巍，复旦大学马克思主义学教授、博士生导师，上海市党校研究生思想政治理论课协作组组长。



吴海江，复旦大学马克思主义学教授、博士生导师，全国党校马克思主义理论学科研究会副秘书长。



刘学礼，复旦大学马克思主义学教授，兼任中国自然辩证法研究会医学哲学专业委员会常务理事、《医学与哲学杂志》编委。

课程设置

学分：1 学分 学时：18 学时

上课时间：2022 年 7 月 11 日—7 月 13 日

参考教材：本书编写组：《马克思主义理论研究和建设工程重点教材《自然辩证法概论》（硕士研究生思想政治理论课教学大纲，2018 年版）。

课程协调员： 逸

邮箱地址：luyi_@fudan.edu.cn

电 话：021-65643040

日期	星期	节次	上课内容	授课教师
7 月 11 日	一	2-5	第一讲：绪论、 克思主义自然观	刘学礼
7 月 11 日	一	6-9	第二讲： 克思主义科学技术观	吴海江
7 月 12 日	二	2-5	第三讲： 克思主义科学技术方法论	肖 巍
7 月 12 日	二	6-9	第四讲： 克思主义科学技术社会论	张春美
7 月 13 日	三	2-4	课程开卷考试 (网上 时考试, 发送电子邮件)	刘学礼、 逸

选课网址：<http://yjsxk.fudan.sh.cn/wsxk> 或

<http://yjsxk.fudan.edu.cn/wsxk>

上课形式：线上（腾讯会议）