**629哲学专业基础2019年硕士专业课考试大纲**

629哲学专业基础考察A中西哲学史或B科学技术史，考生只能对A、B两部分中的A部分或B部分答题，不能同时对A、B两部分考题做答。
      A.中西哲学史
       1、先秦哲学
       中国古代哲学的诞生；孔子；老子；墨子；庄子；荀子；韩非等。
       2、秦汉至隋唐哲学
       秦与汉初的黄老思想；董仲舒的体系建构与儒学的经学化神学化；王充的哲学；佛教的传入及其与儒道的交涉；道教的传播与丹道理论。
       3、宋元明清时期的哲学
       李觏与王安石；周敦熙和二程；朱熹；元代的哲学思想；黄宗羲；王阳明；戴震等。
       4、近代中国哲学
       龚自珍；康有为；谭嗣同；严复；梁启超等。
       5、古代西方哲学
       前苏格拉底哲学；苏格拉底；柏拉图；亚里士多德等。
       6、近代西方哲学
       从文艺复兴到宗教改革运动和反宗教改革运动；弗兰西斯•培根；笛卡尔；斯宾诺莎；莱布尼兹；洛克；贝克莱；休谟；康德；黑格尔等。
       7、现代西方哲学
       叔本华；尼采；卡尔•马克思；柏格森；威廉•詹姆士；约翰•杜威等。
       参考书目：
       1、北京大学哲学系中国哲学教研室编：《中国哲学史》，北京大学出版社，2003年。
       2、冯友兰著，涂又光、赵复三译：《中国哲学简史》，北京大学出版社出版，2012年。
       3、赵敦华：《西方哲学简史》，北京大学出版社，2001年。
       4、罗素著，马元德译：《西方哲学史》(上下册)，商务印书馆，1986年。
      B.科学技术史
       1、古代科学技术
       科学技术的原始起点；古代埃及的科学技术；古巴比伦的科学技术；古希腊的科学与技术；古代罗马的技术与科学；古代印度的科学技术；中国古代的科学和发明；中世纪阿拉伯及欧洲的科学技术。
       2、近代科学技术
       科学新时代的到来；近代物理学和数学的成就；生物和生命科学探索；近代化学研究；热学研究和热力学定律的发现；近代电与磁的研究；关于光本性的探究；近代技术与工业。
       3、现代科学技术
       现代物理学革命；现代化学的发展；宇宙天文学；地球科学的发展；生命本质的探索；现代数学研究；综合性的系统科学的诞生；非线性和复杂性科学的探索；应用性科学技术的发展；现代主导技术的突破。
       参考书目：
       1、王鸿生：《世界科学技术史（第3版）》，中国人民大学出版社，2008年。
       2、丹皮尔：《科学史》，中国人民大学出版社，2010年。