

全国工程硕士自然辩证法教学研讨会在浙大宁波理工学院举行工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E5_B7_A5_E7_c77_644984.htm ="jgksl"> 近日，全国工程硕士自然辩证法教学研讨会在浙江大学宁波理工学院隆重举行。来自清华大学、浙江大学、南京大学、中国人民大学、同济大学、天津大学等几十所全国各地院校的专家和老师共同分享了工程与自然、工程与创新、工程与方法和工程与伦理等4个专题报告，并广泛交流了意见。浙江大学党委常务副书记陈子辰在开幕式上提出，自然工程学科要实现“改革创新，提高质量”的目标，并指出我国的自然工程学科发展不能僵化、不能同化、不能矮化。开幕式后，河海大学的丁长青教授、清华大学的李正风教授、浙江大学的丛杭青教授和浙大宁波理工学院的许为民教授分别作了专题报告。丁长青教授以三峡大坝为案例，分析了修建三峡大坝的因果利弊，指出了其中蕴藏的自然属性和工程属性，并认为“工程自然”要最终实现和谐，即达到工程与自然地“持续增益、融合完善、天人合一”。李正风教授以杭州湾跨海大桥工程和中国载人航天工程为例就《工程与创新》这一专题进行了深入的分析和论述。许为民教授从工程中的系统科学方法、工程中的技术评估方法、工程中的技术发明方法和工程创新方法等四个方面对杭州湾大桥等多个案例进行了深入阐述和分析。丛杭青教授作了《工程与伦理》的报告，以独特的观点阐明了自己对工程伦理的理解，提出了伦理建设方案，并以厦门PX化工项目为例讲述了伦理在工程中的重要性。如有疑问，请访问百考试题百科，百考试题百科竭诚为您解答

解惑！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