



科学研究

研究特色

研究方向

科研项目

研究成果

书评文摘

创新平台

山大科哲 - 科学研究 - 科研成果 - 《科学技术哲学概论》教材简介

《科学技术哲学概论》教材简介

科研成果 加入日期: 2007-1-31 17:02:40 来源: 作者: admin 点击: 569



由山西大学科学技术哲学研究中心郭春教授与成素梅教授组织编写、普通高等教育“十一五”国家级规划教材、“新世纪高等学校教材”哲学基础理论课系列教材之一的《科学技术哲学概论》，日前由北京师范大学出版社出版。

教材从我国科学技术哲学研究现状出发，既体现了教材内容的哲学性，又抓住了科学技术哲学发展的学理规范与学术基点，是自1987年“自然辩证法”更名为“科学技术哲学”19年来，国内编辑出版的第一部关于科学技术哲学专业方面的教材，对于规范国内科学技术哲学的研究与教育有广泛影响。

《科学技术哲学概论》教材，把科学技术哲学专业的核心内容与学术要旨，以通俗易懂的方式呈现给广大读者。教材共分为六个部分：一、科学技术哲学的演进与定位；二、数学哲学与各门自然科学哲学；三、科学哲学；四、技术哲学；五、社会科学哲学、六、科学技术与社会。除第一部分绪论外，第二至四部分主要属于科学技术哲学内论的内容，第五至六部分主要属于科学技术哲学外论的内容。

【 打印 】 【 收藏 】 【 关闭 】

相关专题

- [《科学技术与辩证法》简介](#)
- [《科学技术哲学与科学技术史英语分类文献》成果简介](#)
- [《科学技术与辩证法》征稿简则](#)
- [《科学技术与辩证法》第八届编委名单](#)
- [《科学技术与辩证法》简介](#)