

[→ 学科概况](#)[→ 博士点](#)[→ 硕士点](#)

科学技术哲学

szxy2009a 【大 中 小】 【打印】 浏览446次

科学技术哲学是以自然界、科学技术和人类认识自然、改造自然的实践活动为研究对象的一门学科。华南理工大学在80年代就培养过科学技术哲学的硕士研究生。该学位点具有较为雄厚的师资力量，现有教授5名，副教授1名，讲师4名，其中具有博士学位的教师4人。

本专业硕士研究生培养培养目标：培养具有较高的理论素养和较强的实践能力的科学技术哲学高级专业人才，研究生毕业后可在高等院校、科研部门从事教学、科研工作，或在政府、企业从事相关的管理与研究工作。本专业文理兼招，欢迎学理工科的学生报考。

本专业设置四个研究方向：**1.自然科学的哲学问题研究；2.现代科技思想与科技管理；3.技术哲学与产业哲学。**

开设的主要课程：哲学史、科学技术史、马克思主义原著选读、科学哲学导论、技术哲学导论、社会科学方法导论、分析哲学导论、产业哲学导论、现象学导论、科技管理与科技政策、定量分析方法、现代科学前沿中的哲学问题研究、科技创新与区域发展专题研究、系统科学、科学与文化、现代科学技术革命与马克思主义、科学实在论、科学哲学与认知科学专题研究等。

目前，物理学哲学（特别是量子力学哲学、量子信息哲学等）、技术认知、现象学的科学哲学与技术哲学等形成了研究特色，已在国内有较大的影响。量子现象学与产业哲学正在形成之中。

上一篇：[马克思主义中国化研究](#)

下一篇：[没有了！](#)