

<<行动科学方法论导论>>

图书基本信息

书名：<<行动科学方法论导论>>

13位ISBN编号：9787801093356

10位ISBN编号：7801093356

出版时间：1999-08

出版时间：中央编译出版社

作者：潘天群

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<行动科学方法论导论>>

内容概要

《行动科学方法论导论》共分七章，主要内容包括：行动与行动科学、行动科学：提供行动知识、语言与行动、行动合理化的本质、行动科学的数学理论、行动科学的逻辑问题、社会规则论、规律：社会科学的研究对象、量子力学对社会科学的革命性意义、规则——社会科学的研究对象规则究竟是什么等等。

<<行动科学方法论导论>>

作者简介

潘天群，男，1965年生，江苏盐城人，大连理工大学计算力学专业硕士毕业后，师从著名哲学家江天骥教授，获哲学博士学位。
现任华南师范大学学报编辑，副研究员，在国家级、省级学术刊物上发表学术论文30余篇。

<<行动科学方法论导论>>

书籍目录

第一章 行动与行动科学一、人是行动的动物二、行动科学的科学性问题三、行动科学与哲学第二章 行动科学：提供行动知识一、物质技术作为行动知识二、社会技术作为行动知识第三章 语言与行动一、自然语言与行动二、人工语言与行动第四章 行动合理化的本质一、技术：理性对自然界物质的冲动力的梳理二、社会技术：理性对人的内在冲动力的梳理第五章 行动科学的数学理论一、行动科学的问题结构二、行动科学的两种类型：规划与对策三、行动变量完全可控制的数学规划论问题四、行动变量部分可控制的对策论问题第六章 行动科学的逻辑问题一、从命题逻辑到行动逻辑二、理性原则三、行动周密性原则与行动经济性原则四、行动的合作原则五、行动的三段论第七章 社会规则论一、规律：社会科学的研究对象?二、量子力学对社会科学的革命性意义三、规则——社会科学的研究对象四、规则究竟是什么?五、改进与构建规则——行动科学的任务六、再看“规律”附录 论技术规则

<<行动科学方法论导论>>

章节摘录

第一章 行动与行动科学 一、人是行动的动物 人们普遍同意亚里士多德对人的定义：“人是理性的动物”，即人的本质在于人是“理性的”。正是这样的特征使得人的具体的活动为“行动”（actions）--有目的的活动，而非行为（behaviors）。

因此，人是行动的动物，这是亚里士多德对人的定义的逻辑推论。

什么是行动（actions）？

所谓行动就是人的有目的的活动。

行动首先是人的行动，动物的活动不能称作行动。

其次，行动是有目的的活动，人的有些无目的状态下或者目的没有上升到理性层次上的活动，是不能称作行动的，而只能称作行为（behaviors）。

行动与行为存在着区别。

人的行动可以说是理性状态下的，而行为主要是人的非理性状态下的活动或本能状态下的活动。

当然，这种区分只是相对的。

行动是人的特点，同时也是社会的特点。

社会中的各个群体因某种目的结成组织。

大到国家的军队组织、警察机构，小到工厂、学校，都是为了某种“行动目的”而组织的，它们都具有某种“功能”。

当然并非所有具备功能的“组织”都具备“行动”的特点，有些组织是在“本能”的支配下形成的，因没有理性的参与，故而不能说是“行动的”。

人是行动的动物，这表现在人在行动中努力使行动合理化。

这一方面体现在人类发明了各种技术，另一方面体现在人类使社会理性化，即建立并改进着可称之为“社会技术”的东西。

人类在其漫长的历史长河中为了更好地生存逐渐使得其行动合理化（to rationalize actions），于是便产生各种行之有效的方法。

……

<<行动科学方法论导论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>