

第 76 期 悖论：思维的魔方



文化讲坛 悖论：思维的魔方
学悖论课程 玩思维魔方 做最强大脑

 **主讲人：陈波 教授**
时间：2016年5月30日（周一14:00--16:00）
地点：图书馆主馆C220报告厅
主办：上海交通大学哲学系 上海交通大学图书馆

陈波，中国人民大学哲学博士，北京大学哲学系/外国哲学研究所二级教授，人文特聘教授，博士生导师。专业领域为逻辑学和分析哲学。先后在芬兰赫尔辛基大学（1997—98）、美国迈阿密大学（2002—03）、英国牛津大学（2007—08）、日本日本大学（2014全年）做访问学者或从事合作研究各一年，并多次应邀到日本、台湾、香港和澳门等地学术机构讲学。

讲座简介：
“悖论”（paradox）指思维中深层次的矛盾，并且是难解的矛盾。它们是巨大且艰深的理智难题，以触目惊心的形式向我们展示了：我们的看似合理、有效的“共识”、“前提”、“推理规则”在某些地方出了问题，我们思维中最基本的概念、原理、原则在某些地方潜藏着风险。悖论对人类理智构成严重挑战，并在人类的认知发展和科学发展中起着重要作用。

本次讲演的关键词是“无穷”，即与无穷有关的各种悖论。具体内容包：
1. 什么是悖论？
2. 有关上帝的悖论
3. 模糊性：连锁悖论
4. 芝诺悖论和超级任务
5. 关于数学无穷的悖论
6. 关于无穷的数学：康托尔的贡献
7. 意外考试悖论及其分析
8. 悖论研究的意义



嘉宾：陈波

简介：

“悖论”（paradox）指思维中深层次的矛盾，并且是难解的矛盾。它们是巨大且艰深的理智难题，以触目惊心的形式向我们展示了：我们的看似合理、有效的“共识”、“前提”、“推理规则”在某些地方出了问题，我们思维中最基本的概念、原理、原则在某些地方潜藏着风险。悖论对人类理智构成严重挑战，并在人类的认知发展和科学发展中起着重要作用。

本次讲演的关键词是“无穷”，即与无穷有关的各种悖论。本次讲演的口号：学悖论课程，玩思维魔方，做最强大脑！

陈波，中国人民大学哲学博士，北京大学哲学系/外国哲学研究所二级教授，人文特聘教授，博士生导师。专业领域为逻辑学和分析哲学。先后在芬兰赫尔辛基大学（1997—98）、美国迈阿密大学（2002—03）、英国牛津大学（2007—08）、日本日本大学（2014 全年）做访问学者或从事合作研究各一年，并多次应邀到日本、台湾、香港和澳门等地学术机构讲学。