



北京理工大学
Beijing Institute of Technology

“01 交叉学科前沿”系列学术报告

题目: Old Unsolved Problems in Biology and New Computational Perspectives from Topology and Statistical Learning Theory: From Bacteria and Plants towards the Human Brain

报告人

时间: 2015 年 1 月 16 日 (周五) 9:30

地点: 北京理工大学 逸夫会议中心 101 报告厅

嘉宾简介

周志华 (1975) 1979 年毕业于北京理工大学 (1974)
(1990)

1. 细菌和植物的拓扑学
2. 统计学习理论
3. 人类大脑

报告内容简介

主办单位: 北京理工大学

承办: