

高等理工学院博士生班简介

名称: 高等理工学院博士生班 (简称“高博班”)

成立时间: 2006年9月

成立背景: 首届高工本科生毕业, 延续精英化培养模式
研究生高水平拔尖创新人才培养机制探索

培养方针: 拓宽基础、瞄准前沿、构建团队、自主创新

培养目标: 探索培养具有学术创新性和科研影响力的高水平博士生

管理模式: 导师、高博班、专业学院共同负责制

培养思路: 坚持小班培养, 加强数理基础
瞄准学术前沿, 促进学科交叉

建班目标: 学术交流/交叉的大平台
科技创新的合伙人, 接轨国际的先行者
职业发展的助推器, 成长路上的兄弟连

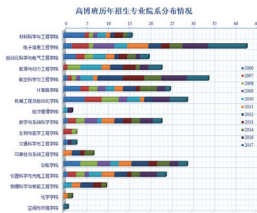
招生情况: 直博生+硕博连读生, 成立至今招生共计294人

加入高博班, 我们为你提供:

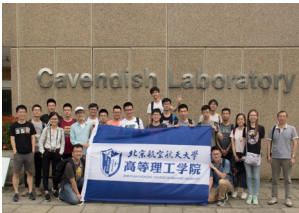
优质的数理基础课程资源

数值分析	吕淑娟	北京航空航天大学
矩阵理论	刘张矩	北京大学
最优化理论与算法	高立	北京大学
并行计算	刘轶 汪鹏飞	北京航空航天大学 北京计算科学研究中心
数学物理方程	保继光	北京师范大学
随机过程	宋士吉	清华大学
量子力学	田光善	北京大学

跨学科、多层次的学术交流平台



高水平的国际交流合作平台



创新创业支持平台

创新基地: 太空应用科教创新基地
创新中心: 互联网信息处理技术联合创新中心
奖励基金: 钱士湘-杨宗智校友奖励基金



校友陪伴交流平台



温暖和谐班级成长氛围



覆盖博士生涯的荣誉奖助体系

