

<<我们怎样在科学家身边成长>>

图书基本信息

书名：<<我们怎样在科学家身边成长>>

13位ISBN编号：9787530445013

10位ISBN编号：7530445014

出版时间：2010-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：北京青少年科技新学院 编

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>

<<我们怎样在科学家身边成长>>

内容概要

培养青少年的社会责任感、创新精神和实践能力是各级各类教育机构的重要使命，也是培育民族竞争力的重要任务。

北京市教委结合实施普通高中课程改革，于2008年3月正式成立北京青少年科技创新学院，并启动“翱翔计划”，开始了高中阶段培养拔尖创新人才的实践探索。

<<我们怎样在科学家身边成长>>

书籍目录

物理领域

- 利用压缩加工法实现杨木速生材工艺品
——丘比特之箭的制作过程 / 沈诗涵
- 利用Stribeck曲线评价润滑油性能的方法研究 / 李鹤尊
- CsI(T1)探测器的制作与测试 / 张文江
- 染料敏化太阳能电池改进方案的研究 / 徐昊裴苒迪张岳
- 多孔阳极氧化铝模板的制备 / 吴比伦
- 初探黑豆皮中花青素作为敏化剂对染料敏化太阳能电池性能的影响 / 张开宇
- MEMS驱动器应用中发 / 散热问题的研究 / 夏扬博
- 太阳能电池板双轴自动跟踪方法研究 / 康子梁
- 布里渊散射激光雷达的认识和研究 / 杨鸿远
- 高温物体的辐射光谱测量实验研究 / 施润茜
- 北京青岛两地大气氡浓度变化规律研究 / 孙雪帆孙辰朔
- 布里渊散射——激光雷达发展新契机 / 马少森
- 关于宇宙线对云量影响的探究 / 张诚
- 利用磁过滤阴极真空弧技术制备纳米超薄DLC膜实验研究 / 冯菁瑶
- 茄子皮中提取花青素作为光敏化剂的研究 / 郑又铭
- 从驻波微电机的实验特性看超声电机的原理与应用 / 徐子鸣
- 等离子喷涂YSZ热障涂层的隔热效果研究 / 黄小天李昕彤
- 内燃机用石油焦浆的制备研究 / 张晨琰黄克嘉王中强

.....

化学领域

生物领域

信息技术领域

地理领域

<<我们怎样在科学家身边成长>>

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>