

<<中国科学院研究生教育访谈录>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院研究生教育访谈录>>

13位ISBN编号：9787030184559

10位ISBN编号：7030184556

出版时间：2007-2

出版时间：科学出版社发行部

作者：隋红建

页数：197

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>

<<中国科学院研究生教育访谈录>>

内容概要

《中国科学院研究生教育访谈录：推开另一扇窗》主要收录了中国科学院院领导，部分研究生教育基地和培养单位所级领导，在科研教学一线的院士、教授等独家采访报道稿件36篇，其中全国人民代表大会常务委员会副委员长、中国科学院院长路甬祥率先接受采访，并给予了亲切关怀和大力支持。

访谈录内容涉及自然科学、人文社会科学等诸多研究领域以及高质量人才培养的方方面面。每篇访谈报道独立成章，自成一体，但又相得益彰，互为交融。这些精辟的见解、生动的细节、鲜活的案例、真挚的感受，给人启迪，促人思考，授人教益，催人奋进。

这本访谈录体现了中国科学院独特的科研与教育并举、出成果与出人才并重的研究生培养模式，是丰富与完善中国高等院校研究生全面素质教育的极有价值的参考读物。

《中国科学院研究生教育访谈录：推开另一扇窗》对于广大青年学生和青年科学工作者拓展创新思路，激发创新活力，开启创新之门都有积极的促进作用。

<<中国科学院研究生教育访谈录>>

书籍目录

序言中国科学院研究生培养一定可以做出特色培育创新人才是教育的根本作用之一培养、造就一流科技创新人才培养一流的人才“我一般让年轻人放手干”研究生应该学会如何做研究一流的科研机构必须有一流的研究生教育把研究生培养作为考核科研人员指标之一创意与勤奋并行研究生教材亟待改进，须适应学科发展做人要清白做事要认真创新是科学的本质要培养研究生科学思维及创新能力研究生教育不能本科化实现创新目标的关键在人才学会怎样做研究研究生培养质量在提高“研究生要打好MICE基础”教育应以人为本，研究生应尽快转变角色准确定位多元发展启迪创新思维促进全面发展鱼与熊掌兼得好学不倦勤思进力行不怠贵自强“你要想学业上有所成就，你就要付出”英语只是一个工具推动教学创新培育一流人才化信息为知识以创新求发展应用型人才的全面发展之路科学教育的人文化推开另一扇窗实践教育创新让内心更加和谐我是一个喜欢科研的普通学生选择的智慧研究生教育是直接引入科学前沿的个体化教育

<<中国科学院研究生教育访谈录>>

编辑推荐

《中国科学院研究生教育访谈录：推开另一扇窗》对于广大青年学生和青年科学工作者拓展创新思路，激发创新活力，开启创新之门都有积极的促进作用。

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>