

<<思想的魅力>>

图书基本信息

书名：<<思想的魅力>>

13位ISBN编号：9787512409095

10位ISBN编号：7512409095

出版时间：2012-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：北航文化与艺术传播研究院 编

页数：176

字数：256000

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>

<<思想的魅力>>

前言

为纪念北航建校60周年，我们策划编辑了这套《（知行文丛）（第一辑，共4册）》，以期从不同角度，辑录这所新中国创建的巍巍学府弦歌不辍、薪火传承的历史片段，辑录北航人对母校深厚的情怀、阐释与理解以及对未来发展的构想，辑录那些年、那些人、那些事——那些不经意间铭刻于岁月发梢的生动记忆。

“知行”二字，取自50周年校庆之际确定的校训“德才兼备、知行合一”。

从先秦到当代，人们对知与行的关系，有诸多深刻的辨识。

明代思想家王阳明认为：“知是行的主意，行是知的功夫；知是行之始，行是知之成。

只说一个知，已自有行在；只说一个行，已自有知在”，他首次提出“知行合一”说，既主张“知中有行，行中有知”，又强调“以知为行，知决定行”。

纵观北航的发展变迁，一代代北航学人求真治学、教书育人，勤奋踏实、勇于创新，在辛勤耕耘中求达知行合一、进取无止境的境界。

可以说，北航的校训，一方面吸纳了中国传统哲学思想的文化精髓，另一方面也是北航人敢为人先、报效国家的精神寄寓与生动写照。

.....

<<思想的魅力>>

内容概要

《知行文丛·思想的魅力：战略视野中的北航》从不同角度，辑录这所新中国创建的巍巍学府弦歌不辍、薪火传承的历史片段，辑录北航人对母校深厚的情怀、阐释与理解以及对未来发展的构想，辑录那些年、那些人、那些事——那些不经意间铭刻于岁月发梢的生动记忆。

<<思想的魅力>>

书籍目录

《知行文丛》出版前言
锐意创新 科学发展
建设空天信融合特色的世界一流大学
在中国共产党北京航空航天大学第十五次代表大会上的工作报告
创科学发展之先 争校园和谐之优
加快推进空天信融合特色世界一流大学建设进程
访北京航空航天大学党委书记胡凌云教授
建设根植于中国的世界一流大学
访北京航空航天大学校长怀进鹏院士
创新务实 交叉融合
建设空天信融合的世界一流材料学院
访材料科学与工程学院院长宫声凯教授
瞄准国家战略需求 打造空天信特色突出的一流学院
访电子信息工程学院院长王祖林教授
继往开来 创新发展
打造空天信融合特色学院
访自动化科学与电气工程学院院长焦宗夏教授
实施试点学院改革 探索高等工程教育的中国模式
访能源与动力工程学院院长丁水汀教授
发挥航空优势 实现跨越发展
访航空科学与工程学院院长杨超教授
融入国家科技发展战略 建设研究型世界一流计算机学院
访计算机学院原院长马殿富教授
开拓新方向 打造金牌机械工程学科
访机械工程及自动化学院院长王田苗教授、书记满庆丰教授
引领创新 提高内涵
建设高水平研究型经济管理学院
访经济管理学院院长王惠文教授
推进国际合作 建设具有北航特色的世界一流学科
访数学与系统科学学院院长郑志勇教授
发挥交叉学科优势 建设国际一流生物学院
访生物与医学工程学院院长樊瑜波教授
抓住机遇 迎接挑战
建设和谐发展的研究型学院
访人文社会科学学院院长郑晓齐教授
强化主流意识 突出特色发展
访外国语学院院长向明友教授
强化优势 突出特色
建立空地信融合的国际一流交通学院
访交通科学与工程学院院长王云鹏教授
教学、科研、工程应用三位一体 向系统工程的台阶大步迈进
访可靠性与系统工程学院院长王自力教授
发挥学科综合优势 建设世界一流宇航学院
访宇航学院院长蔡国飙教授
着眼飞行学员职业素养教育

<<思想的魅力>>

访飞行学院分党委书记陈志英教授
以空天信融合为特色 打造国际一流的金牌学院
访仪器科学与光电工程学院院长房建成教授

.....

<<思想的魅力>>

章节摘录

一、十四次党代会以来的工作回顾 2003年1月学校召开第十四次党代会以来,在中共北京市委、原国防科工委、工业和信息化部的正确领导和亲切关怀下,学校党委团结带领全校师生员工高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面贯彻党的十六大、十七大精神,深入贯彻落实科学发展观,紧紧围绕建设高水平研究型大学的目标,坚持走内涵发展为主的道路,始终把发展作为第一要务,始终把稳定作为第一责任,始终把党的建设作为根本保证。

学校工作以“质量、特色、创新”为主线,坚持“以学生为本、以教师为本”的核心理念,大力推进从拓展规模向提高质量的转变,从培养常规型人才向创新型人才的转变,努力为国民经济和国防建设培养具有领军和领导潜质的人才。

学校作为一所航空航天特色鲜明、工程技术优势突出的多科性、开放式、高水平研究型大学,基本形成了国内一流大学的综合实力和特征。

——坚持学科建设龙头地位,形成两大优势学科群。

现有国家重点一级学科8个,在全国高校排名并列第7名。

在2007-2009年全国高校一级学科评估中,学校有11个进入前10名,6个进入前5名,其中,航空宇航科学与技术名列第一,力学名列第二,计算机科学与技术、仪器科学与技术名列第三,形成了航空航天与信息技术两大优势学科群。

学科布局的整合优化和新兴交叉学科的发展,为学校学科建设的新跨越夯实了基础。

——坚持教育育人为本,提高人才培养质量。

创新了优秀拔尖人才培养的新模式,成立了高等工程学院和中法工程师学院。

获得了14项国家级和51项省部级教学成果奖。

2006-2008年,学生中有209人获得了省部级以上科技成果奖,37人成为国家级科技成果奖的署名获奖人。

有17名工程硕士毕业生被评为全国百名“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”,名列全国高校第一。

获得全国百篇优秀博士学位论文数名列工信部所属高校第一。

录取的本科新生中各省理科前1000名以内的学生比例已达到91%,毕业生一次就业率连续多年保持在98%以上,13000多名毕业生投身国防系统和西部地区工作。

学校以优异的成绩通过本科教学评估和研究生教育优秀工程评估。

.....

<<思想的魅力>>

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>