

<<文化素质与科学精神>>

图书基本信息

书名：<<文化素质与科学精神>>

13位ISBN编号：9787301061121

10位ISBN编号：7301061129

出版时间：2003-3

出版时间：北京大学出版社

作者：王义道

页数：387

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>

<<文化素质与科学精神>>

内容概要

义道先生擅长于将深邃的教育思想用生动活泼的随笔写出来，挥洒自如，使人百读不厌。在关于大学的理念上，我很赞同他的看法，因此我能从他描绘的一石、一木、一水的“灵气”中体验到他内心的所思、所想。

而义道先生写的关于教育方面的论文大都含有新意，总会促使人们思考。

他的论文注意全面性，而且擅长于进行严密的逻辑分析，加上他自己多年的大学管理经验，这就使得他的教育论文具有了很强的说服力，这几乎是高教界朋友们的共识。

义道先生将他近些年写的文章汇集成册，前面已提到，书名为《文化素质与科学精神》，上篇有随笔、短文、回忆文，下篇为论文、报告。

唐朝诗人贾岛在《剑客》诗中的名句：“十年磨一剑，霜刃未曾试。

今日把示君，谁为不平事？”

”义道先生的这本书不止是“十年磨一剑”，而是数十年教育工作经验的积累和思想的提炼，今年恰好是他七十寿辰，这个时候将他自己的人生经验、教育理念奉献给社会，这是很有意义的，同时应当承认这是教育界的精神财富之一，值得向读者朋友们如实地、郑重地加以推荐。

<<文化素质与科学精神>>

作者简介

王义遒，北京大学教授，博士生导师。
1932年9月生，浙江宁波人。
1954年北京大学物理系毕业，1961年苏联列宁格勒大学物理系研究生毕业，获副博士学位。
曾长期担任北京大学教务长、副校长、常务副校长，以及教育部科学技术委员会副主任、中国高等教育保障系统管理中心主任。
在波谱学和时间频率计量领域有重要成果。
发现氟化物晶体中核磁共振化学位移规律及其与溶液中位移值的关系。
研制成功我国第一台原子钟，主持研制成功批量和产的铷原子钟。
因首创激光抽运铯束频标的长期性能而获1993年中国物理学会饮毓泰物理奖。
在激光冷却和囚禁原子方面有许多国内领先成果。
出版《量子频标原理》专著，发表科研论文百余篇。
在大学教学、科研及其管理方面也有许多建树和论述，著有《谈学论教集》。
多次获国家教学优秀奖，1998年被评为全国教育系统先进工作者。
现任高等学校文化素质教育指导委员会副主任，全国高等学校教学研究会副理事长，高等理科教育研究会副理事长，中国可持续发展研究会常务理事等。

<<文化素质与科学精神>>

书籍目录

序 一本文情并茂的高等教育文集——读王义遒《谈学论教集》上编 随笔.短文湖边琐语《湖边琐语》
开场白学会选择——《湖边琐语》之一专家指引——《湖边琐语》之二博爱与专精——《湖边琐语》
之三“美”的一角——《湖边琐语》之四培养提出问题的能力——《湖边琐语》之五学术为根——《
湖边琐语》之六文、雅、序、活：营造大学文化环境的目标——《湖边琐语》之七扬善、扬新才是真
本事——《湖边琐语》之八直与曲——《湖边琐语》之九校园与水——《湖边琐语》之十未名湖的灵
气——《湖边琐语》之十一大和小——《湖边琐语》之十二热闹与门道——《湖边琐语》之十三再谈
博与专——《湖边琐语》之十四文化文化，关键在“化”——《湖边琐语》之十五志趣的庸俗与庸俗
的结局——《湖边琐语》之十六育人如治水——《湖边琐语》之十七一流大学闲想——《湖边琐语》
之十八不妨因人设课——《湖边琐语》之十九名校风范——《湖边琐语》之二十诺贝尔奖与独立精神
——《湖边琐语》之二十一短文拓展艺术教育 提高文化水准树立两种态度 培养两种能力创新 创
新 创新-百年校庆献辞闲话“北大特色”执著 宽松 荷重 为选——谈北大学术传统宁中的灵气巩
固阵地 乘胜前进——迎接北大“211工程”建设项目验收琴管齐鸣，始成乐章童心 个性 创新序.
前言.庆贺.读后纪念.回忆下篇 论文.报告文化素质科学精神大学教学与管理理念后记

<<文化素质与科学精神>>

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>