

<<黄本立院士论文选集>>

图书基本信息

书名：<<黄本立院士论文选集>>

13位ISBN编号：9787561537435

10位ISBN编号：7561537433

出版时间：2010-12

出版时间：厦门大学出版社

作者：黄本立

页数：593

字数：1000000

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>

<<黄本立院士论文选集>>

内容概要

“名师出高徒”。

名师的传承、交流、融汇正是一所国际高水平大学生生不息的源泉。

今天，厦门大学化学化工学院能够拥有8位院士，在全国高校化学化工学院中名列前茅，能够在物理化学的三个分支学科——催化化学、电化学、结构与量子化学领域，形成自己的创新优势和研究特色，并蜚声海内外；而在生物学研究领域，3位院士能够在寄生虫及红树林研究方面独树一帜，这不能不说与名师间的传承效应、群体效应有很大的关系。

另一方面，“双聘院士”的引进，不仅弥补了厦大在一些研究领域的薄弱环节，而且为不同高校和科研机构之间的学术交流提供了一个很好的“平台”。

毫无疑问，这些院士的创新精神和学术影响力，已远远超出了自己的专业领域，而成为不同领域科学工作者不可或缺的科学素养。

<<黄本立院士论文选集>>

作者简介

黄本立，1925年生，厦门大学教授，中国科学院院士。

历任中国科学院长春应用化学研究所研究员、中国化学会理事长、《光谱学与光谱分析》主编等职，并曾任第35届国际光谱会议主席。

获全国优秀教师、全国先进工作者等荣誉称号。

六十年来致力于原子光谱 / 质谱分析的理论、方法、应用和仪器装置等方面的研究以及多层次人才培养。

<<黄本立院士论文选集>>

书籍目录

- 《院士文库·厦门大学专辑》出版说明
雪泥鸿爪 光谱分析生涯60年拾遗(代序)
电解锌之光谱的定性分析
光谱分析的应用
不锈钢的光谱定量分析
钼矿光谱半定量分析
钨矿中微量铍的光谱定量分析
电解铜阳极泥中硒的光谱测定
光谱分析用的一种新的双电弧电路
分析粉末试样中微量卤素用的一种新的双电弧光谱光源
稀土元素与钍的混合物的光谱定量分析(溶液法)
用HCII-51型摄谱仪改装的光谱分析光电装置的试制
氧化铍中微量钽、钛及氧化钽中微量铍、钛的光谱测定
原子吸收光谱在化学分析上的应用
一种以复合光积分光强控制摄谱曝光量的装置
原子吸收光谱法测定溶液中的钠
原子吸收光谱法及火焰光度法测定钠时几种醇类溶剂的影响
原子吸收分析用的一种钽舟电热原子化装置
降低高频电感耦合等离子体光源放电声响的简易方法
感耦等离子体光源的研究
乙醇对感耦等离子体发射光谱分析的影响
发射光谱照相干板测光与微计算机的联机应用I.微计算机控制半自动采样及其数据的自动处理
.....
附录
 黄本立院士论著总目
 黄本立院士主要活动年表

<<黄本立院士论文选集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<黄本立院士论文选集>>

编辑推荐

《院士文库·厦门大学专辑·黄本立院士论文选集》是由厦门大学出版社出版的。

<<黄本立院士论文选集>>

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>