

<<中国地下水科学院士及博士生导>>

图书基本信息

书名：<<中国地下水科学院士及博士生导师简介>>

13位ISBN编号：9787550900042

10位ISBN编号：7550900043

出版时间：2011-3

出版时间：周金龙 黄河水利出版社 (2011-03出版)

作者：周金龙 编

页数：347

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>

## <<中国地下水科学院士及博士生导>>

### 内容概要

《中国地下水科学院士及博士生导师简介》从基本情况、主要学术贡献、主讲课程、研究生培养情况、科研获奖情况、主持省部级以上科研项目、著作或教材、代表性论文、专利等方面汇集了我国地下水科学领域的9位院士、78位博士生导师的简历及其学术成果。

在附录中给出了未入编本书正文的与地下水科学有关的10位院士的简介。

《中国地下水科学院士及博士生导师简介》对于地下水科学与工程、水文学及水资源等专业高年级本科生、研究生、中青年地下水科研工作者借鉴专家学者的研究思路和方法、确定科研选题，大学生报考硕士、博士研究生具有较高的参考价值。

书籍目录

前言编制说明第一部分 中国地下水科学院士简介陈梦熊李佩成林学钰刘昌明卢耀如薛禹群袁道先张蔚榛张宗祜第二部分 中国地下水科学博士生导师简介卞建民陈鸿汉陈梦舫陈威陈喜陈宗宇邓英尔董新光冯启言冯绍元高宗军郭华明郭西万郭永海郝永红郝振纯焦赳赳靳孟贵李保国李国敏李海龙李文鹏李砚阁李云峰林年丰刘贯群刘再华卢文喜马金珠庞忠和齐学斌钱会钱家忠任理邵景力沈照理束龙仓宋献方汤洁万军伟圆王广才王红旗王明玉王文科王心义王焰新魏晓妹吴吉春吴剑锋吴勇吴玉树武强肖长来许模阎长虹杨金忠杨悦锁于青春张发旺张光辉张奇张寿全章光新赵成义赵峰华赵文智赵勇胜郑春苗郑西来郑秀清周爱国周金龙周念清周训周志芳朱立军左强附录1 未入编本书正文的与地下水有关的10位院士简介陈志恺院士程国栋院士胡海涛院士雷志栋院士茆智院士石元春院士汪集昀院士王浩院士张在明院士贾福海院士附录2 中国地质学会第七届水文地质专业委员会委员名单附录3 中国水利学会地下水科学与工程专业委员会第一届委员名单附录4 中国自然资源学会第一届水资源专业委员会委员名单附录5 中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会组织机构参考文献

章节摘录

版权页：插图：（3）研试成功黄土辐射井。

辐射井虽是已有井型，但黄土辐射井却属重大创新。

特别是依据黄土特性由他创造性设计的总长千米的辐射孔，不装滤水管，节约管材，降低造价，减小进水阻力，不冲不淤，出水量比其他井型大8~12倍，并改变了“黄土不能成为含水层”的传统认识。

黄土辐射井在10余省市推广，效益重大。

1978年获全国科学大会奖（第一获奖人）。

（4）发明“轻型井”。

采用薄壁特型管材、减小井径、增大透水能力等配套技术，创造出施工快、造价低的灌排两用新井型——轻型井，1989年获国家发明四等奖。

（5）主持编写了我国第一部《地下水利用》统编教材和农业院校《地下水动力学》统编教材；建成我国第一个地下水利用实验室，安装了大型水力积分仪，填补了我国当时的空白；推动《地下水》杂志的创办及全国地下水情报网的建立，被水利部聘为全国地下水专家组专家。

（二）前瞻性研究并提出“‘三水’统观统管”治水理论及其相应工程技术体系，成效巨大“三水”——地面水、地下水（包括土壤水）和天上水，在科研和工程实践中长期被割裂，导致旱涝盐渍加重。

从深入剖析水循环原理切入，研究提出“‘三水’统观统管”治水理论和相应的工程技术措施，成功地用于实践：（1）20世纪60年代初，提出在灌区推行“井渠结合，排灌结合，灌溉与供水结合”方略，用于陕西泾惠灌区，有效防治了盐渍灾害，增加了灌溉水源，使粮食单产翻番，灌溉面积倍增。

编辑推荐

《中国地下水科学院士及博士生导师简介》是由黄河水利出版社出版的。

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>