

图书基本信息

书名：<<未来10-15年我国地质科技人才培养研究>>

13位ISBN编号：9787116057050

10位ISBN编号：7116057056

出版时间：2008-08-01

出版时间：地质出版社

作者：余际从，等 编

页数：147

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>

内容概要

《未来10-15年我国地质科技人才培养研究》是在中国工程院2007高级咨询项目“创新型工程科技人才培养研究”能源矿业领域之子课题“创新型地质科技人才培养研究”报告的基础上撰写而成。

全书共分8章，书后有附件。

主要内容包括：导论，我国地质工作管理体制的演变与趋势，我国地质科技人才培养现状分析，国内外地质科技人才培养比较研究，地质科技人才成才规律与成长环境研究，2020年我国地质科技人才需求总量预测，我国地质科技人才专业需求结构和素质结构预测，对地质科技人才培养的对策建议及结论等。

本书可供相关政府部门、地勘行业企业、高等学校及研究单位的有关人员参考。

书籍目录

前言1 导论1.1 问题的提出与项目来源1.2 研究目的及意义1.3 国内外研究现状1.4 基本概念1.5 研究内容1.6 研究方法及技术路线2 地质工作管理体制的演变与趋势2.1 国外地质工作管理体制状况及借鉴2.2 国内地质工作管理体制发展历程及变革趋势2.3 小结3 我国地质科技人才培养现状分析3.1 地勘业科技人才现状及结构分析3.2 地质院校人才培养现状3.3 地质行业人才培养的主要做法及地质人才队伍变化3.4 地质科技人才培养的主要问题及原因分析3.5 小结4 国内外地质科技人才培养比较研究4.1 国内外人才培养的宏观环境比较4.2 国内外地质人才的现状比较4.3 国内外地质教育概况4.4 国内外地质人才培养方案比较4.5 培养创新型、技能型地质工程人才比较4.6 我国在地质科技人才培养方面存在的问题4.7 主要启示5 地质科技人才成长规律与成长环境研究5.1 工程科技人才成长特点5.2 地质工作的特殊性与地质科技人才的特性5.3 地质科技人才成长的生命周期模型5.4 大学教育阶段的地质科技人才培养模式5.5 地质行业工作阶段的人才培养研究5.6 人才培养的环境综合因素研究5.7 创新型地质科技人才成长案例及启示5.8 小结6 2020年我国地质科技人才需求总量预测6.1 2020年国外地质科技发展预测与展望6.2 2020年我国地质科技发展预测与展望6.3 影响我国地质科技人才需求量的因素6.4 未来10~15年我国地质科技人才需求数量的预测6.5 小结7 我国地质科技人才专业需求结构和素质结构预测7.1 影响地质科技人才专业需求结构的因素及预测7.2 我国地质科技人才素质结构的预测7.3 我国地质科技人才队伍结构的预测7.4 小结8 地质科技人才培养的对策建议与结论8.1 对地质科技人才培养的建议8.2 结论参考文献后记附件

章节摘录

1.1.1 问题的提出 地质工作是经济社会发展重要的先行性、基础性工作,服务于经济社会的方方面面。尤其在这样一个地大物博、资源储量十分丰富的发展中国家,加之我们正处在资源、环境问题成为全球关注焦点的时代中,地质勘查工作、地质勘查行业的发展对于我国经济的高速发展与社会的全面进步都具有重要意义。加强地质工作是缓解资源瓶颈制约,科学开发资源、保护生态环境,促进国民经济持续、健康、协调发展的重要举措。当前我国正处于工业化高潮阶段,拥有世界规模最大的工程市场和相应的生产能力、世界最多的工程科技人才队伍和在读的工科学生,这些工程科技人才对于国家和社会的发展具有重要意义。然而,目前针对国民经济发展需要的工程科技人才培养体系尚未健全,致使我国工程科技人才创新能力不强,创新意识不足。因此,我们有必要针对我国工程科技人才现状及成长环境进行比较、分析与研究,从而提出培养创新型工程科技人才的建议措施,贯彻落实胡总书记提出的“建设创新型国家,关键在人才,尤其在创新型科技人才”的要求,充分发挥创新型工程科技人才的作用,为国家和社会未来的发展作出贡献。

……

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>