

<<发挥优势学科人才培养的辐射作用全面提高研究生的培养质量>>

图书基本信息

书名：<<发挥优势学科人才培养的辐射作用全面提高研究生的培养质量>>

13位ISBN编号：9787562529026

10位ISBN编号：7562529027

出版时间：2012-9

出版时间：中国地质大学
出版社
有限责任公司

作者：王华

页数：143

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>

<<发挥优势学科人才培养的辐射作用全面>>

内容概要

《发挥优势学科人才培养的辐射作用全面提高研究生的培养质量》突出地应用了现代的教育理论，并实践于“矿产普查与勘探”学位点、学科点的建设，尤其是在研究生培养的各个环节中，形成了具当代研究特色的人才培养的新思维；体现了多学科交叉与融合的重要性及其在研究生培养中的可行性。尤其是在相关新的硕士点、博士点及其学科的承办实践中，体现了“传承性、关联性、系统性”的特征与内在的成生关系。

<<发挥优势学科人才培养的辐射作用全面>>

书籍目录

第一章 研究的背景、内容、保障条件及成效第一节 从研究生培养的重要性看项目研究的意义与目的第二节 研究目标和研究内容第三节 研究思路与方法第四节 实施的保障条件与措施第五节 研究的预期成果和效果第二章 矿产普查与勘探专业研究生人才培养体系及其培养成效第一节 矿产普查与勘探专业具有优秀的育人环境与师资队伍第二节 矿产普查与勘探专业人才培养途径之一：“产学研”之路第三节 矿产普查与勘探专业人才培养之成效第三章 石油与天然气工程学科研究生培养的特色与实践——兼论矿产普查与勘探优势学科对其发展的带动作用第一节 石油与天然气工程学科发展历史与学科定位第二节 石油与天然气工程一级学科师资力量与研究方向第三节 石油与天然气工程一级学科科研平台与产学研基地建设第四节 石油与天然气工程一级学科研究生培养实践第五节 石油与天然气工程一级学科对外合作与交流第六节 石油与天然气工程一级学科发展目标第七节 传承、发展、创新、壮大——矿产普查与勘探优势学科对本学科带动作用的思考第四章 土地资源管理学科研究生培养的特色与实践——兼论矿产普查与勘探优势学科对其发展的带动作用第一节 我校土地学科的发展历程第二节 我校土地资源管理学科的定位、特色及培养方案第三节 矿产普查与勘探国家级重点学科对土地资源管理专业师资建设有着积极的带动与传承作用第四节 矿产普查与勘探国家级重点学科对土地资源管理学科实验室建设的带动与辐射作用第五节 矿产普查与勘探国家级重点学科对土地资源管理专业产学研基地建设的带动作用第六节 矿产普查与勘探国家级重点学科对土地资源管理专业导师队伍的科研与学术能力起到了关键作用第七节 活跃的对外合作与学术交流体现了矿产普查与勘探学科的带动与传承第五章 海洋科学学科研究生培养的特色与实践——兼论矿产普查与勘探优势学科对其发展的带动作用第一节 海洋科学学科发展的特点及趋势第二节 我国海洋科学教育的发展历史和现状第三节 我校海洋科学学科发展历史和建设背景第四节 我校海洋科学学科特色和主要研究方向第五节 我校海洋科学研究平台建设第六节 我校海洋科学研究生的培养和教育第七节 地球系统科学中海洋科学专业创办的探索与实践第六章 主要结论与体会结束语主要参考文献

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>