

文章摘要

刘玲, 崔洁, 张银玲, 张玮, 彭向阳. 浅析我国自然科学基金青年人才培养制度[J]. 2014, (19): .

浅析我国自然科学基金青年人才培养制度

Analysis on young talents training system of Natural Science Foundation

投稿时间: 2014-06-09 修订日期: 2014-08-11

DOI:

中文关键词: 自然科学基金 青年人才 培养制度

英文关键词: Natural Science Foundation, Young talents, Cultivation

基金项目: 广东省自然科学基金“广东省优秀青年科技人才队伍现状及培养机制研究”(S2012010011149)

作者	单位	邮编
刘玲	广东科学中心	510006
崔洁	广东省技术经济研究发展中心	510070
张银玲	广东省技术经济研究发展中心	510070
张玮	广东省生产力促进中心	510070
彭向阳	华南理工大学	510641

摘要点击次数: 284

全文下载次数: 177

中文摘要:

自然科学基金是青年科技人才成长重要基石, 国家与地方省市自然科学基金关于青年科技人才培养成效经验对广东具有重要学习借鉴意义, 广东自然科学基金在实

略中必须扬长补短, 加强青年人才培养制度创新。

英文摘要:

Natural Science Foundation(NSF)plays an important role on the growth of young talents. Based on experience of national and local NSF, the talents cultivation provide an important learning significance to Guangdong NSF. Taking the special way with innovation strategy. Guangdong NSF will strengthen the innovation system of young talents training.

[查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有 科技管理研究

编辑部地址: 广州市连新路171号广东国际科技中心305室(510033)

电话: 020-83163517、83568469、83163516(财务)、83163258(传真) 邮箱: kjgl83568469@126.com, kjgl@chinajournal.net.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司