结合中寻求自己的发展道路。中国的管理科学也必须走这样的道路,要鼓励自然科学与社会科学的交叉与融合,总结实践经验,发展管理科学。

管理科学是兴国之道,现在确实是将管理科学

提高到重要地位的时候了,但管理科学的研究必须 要能解决实际问题。中国需要大量掌握先进理论与 方法、有解决实际问题能力的管理人才,发展案例教 学是培养这类人才的有效途径。

## IMPROVE THE DEVELOPMENT OF MANAGEMENT SCIENCES AND EDUCATION THROUGH CASE STUDY

Cheng Siwei

(National Natural Science Foundation of China, Beijing 100085)

Abstract The case study is very important in developing modern management sciences, and has become the resource of formulating new theories and methods. It has attracted much attention in the circle of management scientists. This paper investigates the functions of case study in management sciences and management training. The methods to carry on case study in accordance with the actual conditions in China are presented.

Key words case study, management sciences, management education

・资料・信息・

## "国家自然科学基金委员会-中国工程物理研究院 联合基金(NSAF)"签字仪式在北京举行

国家自然科学基金委员会与中国工程物理研究院共同建立"国家自然科学基金委员会-中国工程物理研究院联合基金(NSAF)"签字仪式于 2001 年 5 月 11 日在人民大会堂举行。

出席签字仪式的有全国政协副主席朱光亚,国家科技部副部长程津培,国家自然科学基金委员会主任陈佳洱、副主任王乃彦、王杰,中国工程物理研究院院长朱祖良、副院长孙锦山,中国人民解放军总装备部的有关领导等。

朱光亚副主席和程津培副部长在签字仪式上作了重要讲话,对国家自然科学基金委员会与中国工程物理研究院共同设立联合基金表示祝贺。中国工程物理研究院朱祖良院长在致辞中介绍了中国工程物理研究院的情况和共同建立该项基金的目的。国家自然科学基金委员会陈佳洱主任在致辞中介绍了国家自然科学基金与国内相关单位建立各项联合基金的情况,强调了国家自然科学基金在对与国家安全相关的基础研究和部分应用研究加强资助的重要

意义与所起的作用。

国家自然科学基金委员会与中国工程物理研究 院共同设立联合基金,目的是通过资助中国工程物 理研究院以外的全国科研机构和高等院校科技工作 者参与和开展与国家安全相关的研究,促进与国家 安全相关的基础研究和应用研究中源头创新能力的 提升,全面提高我国的综合国力,同时开拓新的研究 方向,发现新现象、新规律,推动相关领域的发展,培 养国防高科技人才。

该项基金已经按照国家自然科学基金的运行模式试行了1年,在活跃我国基础研究、吸引和调动全国相关科研力量从事国防安全的基础性研究以及锻炼和培养青年科技人才方面,产生了很好的影响,并取得了宝贵的经验,为继续开展这项工作奠定了良好的基础。在此基础上双方决定正式设立"国家自然科学基金委员会-中国工程物理研究院联合基金(NSAF)"。

(数理科学部 供稿)