



自然资源学报 2005年第20卷第3期

### 国家科技发展规划与中国的资源科学

作者: 封志明

国家先后编制了七次科技发展规划, 资源科学研究也从最初的自然资源综合考察发展成了一门综合性交叉学科。其中以《1956—1967年科学技术发展远景规划》和《1978—1985年全国科学技术发展规划纲要》, 对资源科学的形成与发展影响最大。前者推动了中国自然资源综合考察事业的形成与发展, 后者促进了中国资源科学考察事业的发展与壮大, 进而推动了资源科学的形成与发展。全文在回顾与展望国家科技发展规划与中国资源科学发展的基础上, 提出了新世纪初期国家中长期科学技术发展规划有关资源科学发展的3条建议。

**关键词:** 资源科学; 国家科技发展规划; 资源综合考察; 中国