



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 控制新建公路对环境有害影响的形势与战略对策研究

关键词: **公路 环境影响 对策**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 西安公路研究所

### 成果摘要:

本课题结合陕西省的实际情况,研究的主要内容包括中国环保工作的历程和陕西省控制公路建设对环境有害影响的紧迫性、可行性及战略对策。具体而言,将从以下几方面进行论述:叙述中国在不同历史发展时期的环境问题和环境工作情况以明确中国环保工作的艰巨性和复杂性;分析了陕西省公路建设对环境有害影响的现状、特点和危害,阐明了其紧迫性;从智力支持系统、物质基础、公众参与和政策法规等方面阐明了陕西省控制公路建设对环境有害影响的可行性;从公路交通的各个阶段(如建设前期阶段、施工阶段、运营阶段等)提出控制公路建设对环境有害影响的战略对策;阐述了公路环境保护后评价的必要性、环境要素及评价标准、工:作程序及方法。

成果完成人: 伍石生;徐希娟;杜智民;张天锋;李文瑛;王晓琴;马云祥;田权良;谢娟;韩君良;朝承斌

[完整信息](#)

### 行业资讯

KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...

新型高档染料-溶剂红SR

马纳斯河流域农业生态环境资...

油田健康、安全与环境(HSE)管...

新疆生态功能区划

乌鲁木齐市大气环境微生物污...

新疆山区水库生态景区规划研究

塔里木河流域整治及生态环境保护

宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...

宁夏环保产业发展及对策研究

### 成果交流

### 推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号