

1991 年国家自然科学基金委员会地球科学部地理学 科组(地学环境)批准项目

批准号	项 目 名 称	申请者	单 位 名 称	起止年月
49171057	国土开发生态环境整治方向研究—以大小兴凯湖地区为例	张大军	黑龙江省环境保护科学研究所	1992.01—1994.12
49171058	土地沙漠化过程中人为作用定量分析研究	杨根生	中国科学院兰州沙漠研究所	1992.01—1995.12
49171059	西藏高原土壤—植物系统化学元素分布特征研究	田均良	中国科学院西北水土保持研究所	1992.01—1994.12
49171060	松嫩沙地的形成演化、现代沙漠化的特点及发展趋势	肖荣襄	东北师范大学	1992.01—1994.12
49171061	全球变化下江南低丘红壤生态脆弱带环境演变及趋势研究	汪 铎	浙江师范大学	1992.01—1994.12
49171062	西辽河流域的景观结构与开发整治对策的研究	崔海亭	北京大学	1992.01—1994.12
49171063	大尺度水文模型研究	刘新仁	河海大学	1992.01—1994.12
49171064	黄土高原东北部中更新世以来古气候变化与全球变化对比	邵时雄	地质矿产部水文地质工程地质研究所	1992.01—1994.12
49171065	植物释放 N_2O 及其与环境因素关系的研究	陈冠雄	中国科学院沈阳应用生态研究所	1992.01—1994.12
49171066	云南高原湖泊全新世沉积记录及环境历史	宋学良	云南省地质科学研究所	1992.01—1994.12
49101015	中国西部第四纪晚期突发事件(侧重气候)的研究	陈发虎	兰州大学	1992.01—1994.12
49101016	黄土高原西部两典型黄土剖面稳定同位素与全球气候变化	张虎才	兰州大学	1992.01—1994.12
49131010	中国自然灾害的区域规律研究	张兰生	北京师范大学	1992.01—1994.12
49131030	青藏高原东部第四纪晚期自然环境演变研究	施雅风	中国科学院兰州冰川冻土研究所	1992.01—1995.12

注：批准号 4917 为自由申请项目

地理学科组供稿

EPA 颁布饮用水污染物最终标准

1991 年 1 月 7 日, EPA 颁布了饮用水 33 种污染物最终标准, 并重新提出另外 5 种污染物的标准, 其中包括 17 种杀虫剂和 13 种可疑致癌物。目前, 加以控制的饮用水污染物的总数为 60 种, 预计, 到 1992 年 7 月将增加到 85 种。另外, 27 种污染物是首次加以控制, 其中包括甲苯、多氯联苯、石棉和 12 种杀虫剂。据 EPA 估计, 这些新规则每年总共将使饮用水

系统及其消费者耗资 8800 万美元。如果水系统本身需要通过改进来达到这些新标准的话, 那么, 居民个人每年的水帐单可能会增加 10—800 美元, 它取决于该水系统的规模、存在的污染物和处理费用。

小康译自《ES&T》, 25(3), 357(1991)

EPA 宣布焚烧炉排放新标准

1991 年 1 月 14 日, EPA 宣布了城市大型焚烧炉排放新标准, 规定到 1994 年, 通过采用先进的污染控制技术 (APCT), 要使这类焚烧炉的大气排放物总量减少 90%。这是根据 1990 年《清净大气法》

颁布的首项规则。新焚烧炉将需要采用洗涤器, 使金属和有毒有机物排放量减少 99% 以上, 使酸气排放量减少 90—95%, NO_x 排放量减少大约 40%。现有焚烧炉必须将金属排放量减少 97%, 有毒有机物