

科学研究

[科研方向 \(/lzupage/B20101203113802.html\)](/lzupage/B20101203113802.html)

[科研项目 \(/lzupage/B20101203113818.html\)](/lzupage/B20101203113818.html)

[合作交流 \(/lzupage/B20101203113834.html\)](/lzupage/B20101203113834.html)

[发表论文 \(/lzupage/B20101203113853.html\)](/lzupage/B20101203113853.html)

[获奖情况 \(/lzupage/B20101203113910.html\)](/lzupage/B20101203113910.html)

[仪器设备 \(/lzupage/B20101203113929.html\)](/lzupage/B20101203113929.html)

[机构知识库 \(/lzupage/B20201020054450.html\)](/lzupage/B20201020054450.html)

您的位置：[首页 \(http://atmos.lzu.edu.cn\)](http://atmos.lzu.edu.cn) > [科学研究 \(/lzupage/B20101203100135.html\)](/lzupage/B20101203100135.html) > [获奖情况 \(/lzupage/B20101203113910.html\)](/lzupage/B20101203113910.html) >> [正文](#)

兰州大学大气科学学院获奖情况统计2

【来源：大气科学学院 | 发布日期：2014-09-17 | 【选择字号： 大 中 小】

75, 2005年12月, 张文煜、李哥青获兰州大学“优秀班主任”

76, 2005年05月, 王式功、张正国、张镭、张武、杨德保获甘肃省教学成果厅级奖《大气科学办学模式改革的探索与成效——局校合作、增强实力、提升水平》, 证书编号: 20050217

77, 2005年04月, 王式功获甘肃省科学技术奖励委员会科技进步二等奖《兰州市大气污染及对策研究》, 王式功(5), 证书编号: 2004-2-040

78, 2005年01月, 张文煜、杨德保、张武、袁铁、冯广泓获兰州大学教学成果二等奖《实践性基础课程的教学改革与实践》, -200527

79, 2004年06月, 张文煜获兰州大学优秀共产党员

80, 2004年06月, 雷寂兰州大学优秀共产党员

81, 2004年06月, 靳立亚获第五届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师奖

82, 2003年12月, 王式功获中国环境科学学会第五届“优秀环境科技工作者奖”

83, 2003年09月, 靳立亚、杨德保、隆霄获兰州大学教学成果二等奖《天气动力学一体化教学改革与实践》

84, 2003年08月, 王式功获甘肃省“环境杯”科技奖二等奖《兰州市空气质量预报系统研究》, 王式功(4), 证书编号: 2003-2-003

85, 2003年08月, 张武获甘肃省“环境杯”科技奖二等奖《大气污染化学作用过程及动力模式研究》, 张武(1), 证书编号: 2003-2-005

86, 2003年08月, 杨德保获甘肃省“环境杯”科技奖二等奖《大气污染化学作用过程及动力模式研究》, 杨德保(3), 证书编号: 2003-2-005

87, 2003年08月, 王式功获甘肃省“环境杯”科技奖二等奖《大气污染化学作用过程及动力模式研究》, 王式功(5), 证书编号: 2003-2-005

- 88, 2002年11月, 张武获甘肃省第四届挑战杯二等奖, 指导老师张武
- 89, 2002年11月, 张镛获甘肃省第四届挑战杯二等奖
- 90, 2002年05月, 雷寂获甘肃省优秀共青团干部
- 91, 2002年02月, 王式功获兰州市科学技术进步二等奖《兰州市空气污染业务预报研究及应用》, 王式功(1), 证书编号: 2002-2-11
- 92, 2001年10月, 雷寂获第三届中国互联网络大赛总决赛银奖指导甘肃代表队
- 93, 2001年09月, 张镛获兰州大学师德标兵
- 94, 2001年06月, 张文煜获兰州大学资源环境学院优秀共产党员
- 95, 2001年04月, 张镛获教育部“高校青年教师奖”
- 96, 2001年04月, 王式功获甘肃省科学技术进步三等奖《兰州市二氧化硫污染控制区综合防治规划研究》, 王式功(5), 证书编号: 2000-3-084
- 97, 2001年04, 冯伍虎获甘肃省气象学会第七届青年气象科技一等奖《变分资料同化技术和灾害性中尺度系统发生发展结构和激励的数值模拟研究》
- 98, 2000年12月, 袁九毅获国家环境保护总局“环境保护杰出贡献者”
- 99, 2000年11月, 杨德保、张镛、王式功、张文煜、尚可政获兰州大学教学成果二等奖《大气科学系人才培养模式改革及效果》
- 100, 2000年10月, 兰州大学资源环境学院获兰州市科学技术进步三等奖《兰州市二氧化硫污染控制综合防治规划研究》
- 101, 2000年07月, 袁九毅获国家环境保护总局全国建设项目环境影响评价先进个人
- 102, 2000年03月, 张镛、袁九毅获甘肃省科学技术进步三等奖《兰州市区大气污染治理方案的研

究》，张镭(1)、袁九毅(5)，证书编号：1999-3-032

103, 2000年03月，王式功获甘肃省科学技术进步三等奖《黄河中上游大中型水利工程对生态与环境影响的研究》，王式功(3)，证书编号：1999-3-041

104, 1999年12月，张镭获中国环境科学学会第三届“优秀科技工作者奖”

105, 1999年10月，张镭、袁九毅获甘肃省环境科技进步二等奖《兰州市大气污染治理方案研究》，张镭(1)、袁九毅(5)，证书编号：1999-2-01

106, 1999年03月，王文获甘肃省气象局科学技术进步一等奖《青藏高原热力异常对西北气候影响的诊断与数值试验》，王文(7)，证书编号：9810107

107, 1999年03月，袁九毅获甘肃省科学技术进步三等奖《兰州市西固区发展环境影响评价研究》，袁九毅(1)，证书编号：1998-3-23

108, 1999年03月，王式功、杨德保获甘肃省科学技术进步三等奖《兰州城区冬季空气污染预报研究》，王式功(1)、杨德保(4)-1998-3-23

109, 1998年12月，张文煜获兰州大学工会“师德建设”征文三等奖

110, 1998年12月，袁九毅获教育厅甘肃省高校科技进步二等奖《兰州市西固地区发展环境影响评价》，袁九毅(1)

111, 1998年11月，张镭获宝钢教育优秀教师奖

112, 1998年06月，王式功、杨德保获水利部黄河水利委员会水文局科技进步二等奖《黄河中上游大中型水利工程对生态与环境的影响的研究》-王式功(4)、杨德保(7)，证书编号：9803-09-04

113, 1998年5月，戴新刚获兰州大学汇凯教育奖

114, 1998年4月，戴新刚获兰州大学优秀教学成果二等奖项

115, 1997年11月, 杨德保获兰州市科学技术进步二等奖《兰州城区冬季空气污染预报研究》, 杨德保(4), 证书编号: 97C-2-6

116, 1997年06月, 张镭获兰州大学优秀共产党员

117, 1997年05月, 王式功、张镭、杨德保、奚晓霞、靳立亚获甘肃省教学成果一等奖《大气科学教学改革与研究》

118, 1997年5月, 王澄海获甘肃省科技进步三等奖

119, 1997年5月, 王文获兰州大学大气系优秀班主任

120, 1997年01月, 王式功、张镭、杨德保、奚晓霞、靳立亚获兰州大学优秀教学成果一等奖《大气科学教学改革与研究》

121, 1996年12月, 张镭获兰州市自然科学优秀学术论文三等奖《用风脉动资料确定低山丘陵地区大气扩散参数的研究》

122, 1996年12月, 张镭获兰州市自然科学优秀学术论文二等奖《兰州市区大气污染及其治理的研究》

123, 1996年12月, 程麟生获第二届高等学校气象类优秀教材提名奖, 《中尺度大气数值模式和模拟》

124, 1996年12月, 王式功获兰州市自然科学优秀学术论文二等奖《兰州市不同季节大气污染物时空变化规律的对比分析》

125, 1995年10月, 程麟生 获中国科学院自然科学奖一等奖《黑河地区地气相互作用野外观测实验研究(HEIFE)》

126, 1995年10月, 冯广泓获兰州大学实验室工作先进个人

- 127, 1995年6月, 陈长河获全国环境教育先进个人
- 128, 1995年05月, 王式功获兰州大学优秀讲义奖《天气诊断分析》
- 129, 1995年04月, 张镭获甘肃省气象学会第四届青年气象科技奖二等奖
- 130, 1995年3月, 程麟生获兰州大学优秀教材一等奖, 《中尺度大气数值模式和模拟》
- 131, 1994年12月, 张镭获兰州市自然科学优秀学术论文二等奖《利用烟团轨迹模式预测山区空气质量的研究》
- 132, 1994年12月, 张镭获兰州大学教书育人先进个人
- 133, 1994年9月, 王式功获宝钢教育优秀教师奖
- 134, 1993年9月, 王式功获甘肃省普通高等学校优秀教学成果三等奖
- 135, 1993年09月, 王式功获甘肃省“园丁奖”
- 136, 1993年04月》, 程麟生、丑纪范、王式功、杨德保获甘肃省普通高等学校优秀教学成果三等奖《探索专业教学规律努力提高教育质量, 证书编号: 93-3-12
- 137, 1992年12月, 程麟生、丑纪范、王式功、杨德保获兰州大学第二届优秀教学成果一等奖《掌握教学特性提高教学质量》
- 138, 1991年05月, 黄建平获甘肃省教委“做出突出贡献的博士获得者”
- 139, 1991年01月, 王式功获兰州大学主干课程优秀奖
- 140, 1991年01月, 黄建平获国家教育委员会、学位委员会“做出突出贡献的中国博士学位获得者”
- 141, 1990年12月, 黄建平获北京市科学技术协会第二届青年优秀科技论文一等奖《考虑环流异常历史演变的相似-动力季节长期数值预报研究》

142, 1990年11月, 张文煜获甘肃省高等学校优秀思想政治工作者

143, 1990年10月, 黄建平获首届赵九章优秀中青年科学工作奖

144, 1989年12月, 王式功获兰州大学优秀教学成果二等奖

145, 1989年6月, 常国英、王式功、吴秀兰获兰州大学1998年度优秀教学成果三等奖

146, 1987年10月, 王式功获兰州大学青年教师优秀论文奖, 《87.6.甘肃河西走廊大暴雨过程中中尺度系统发生发展机制的分析》

147, 1987年4月, 陈长河获部级环境科学技术进步二等奖, 《兰州河谷盆地内空气污染的气象条件和污染物散布规律的综合实验研究》, 证书编号: 86-028

148, 1985年10月, 陈长河获兰州市西固区域发展环境影响评价获甘肃省科技进步三等奖

149, 1985年, 陈长河获国家科技进步二等奖, 《兰州西固地区大气光化学污染规律和防治对策的研究》, 证书编号: 85-GX-2-002-5

上一篇: [兰州大学大气科学学院获奖情况统计1 \(/lzupage/2014/09/17/N20140917152004.html\)](http://lzupage/2014/09/17/N20140917152004.html)

下一篇: 已经是最后一条了

版权所有: 兰州大学大气科学学院

地址 (Add) : 甘肃省兰州市天水南路222号观云楼1721

邮编 (Postcode) :730000

电话 (Tel) : +86-931-8914276,8914277,8914278

传真 (Fax) : +86-931-8914277

E-mail:dqy@lzu.edu.cn

