



濉县地区林业志

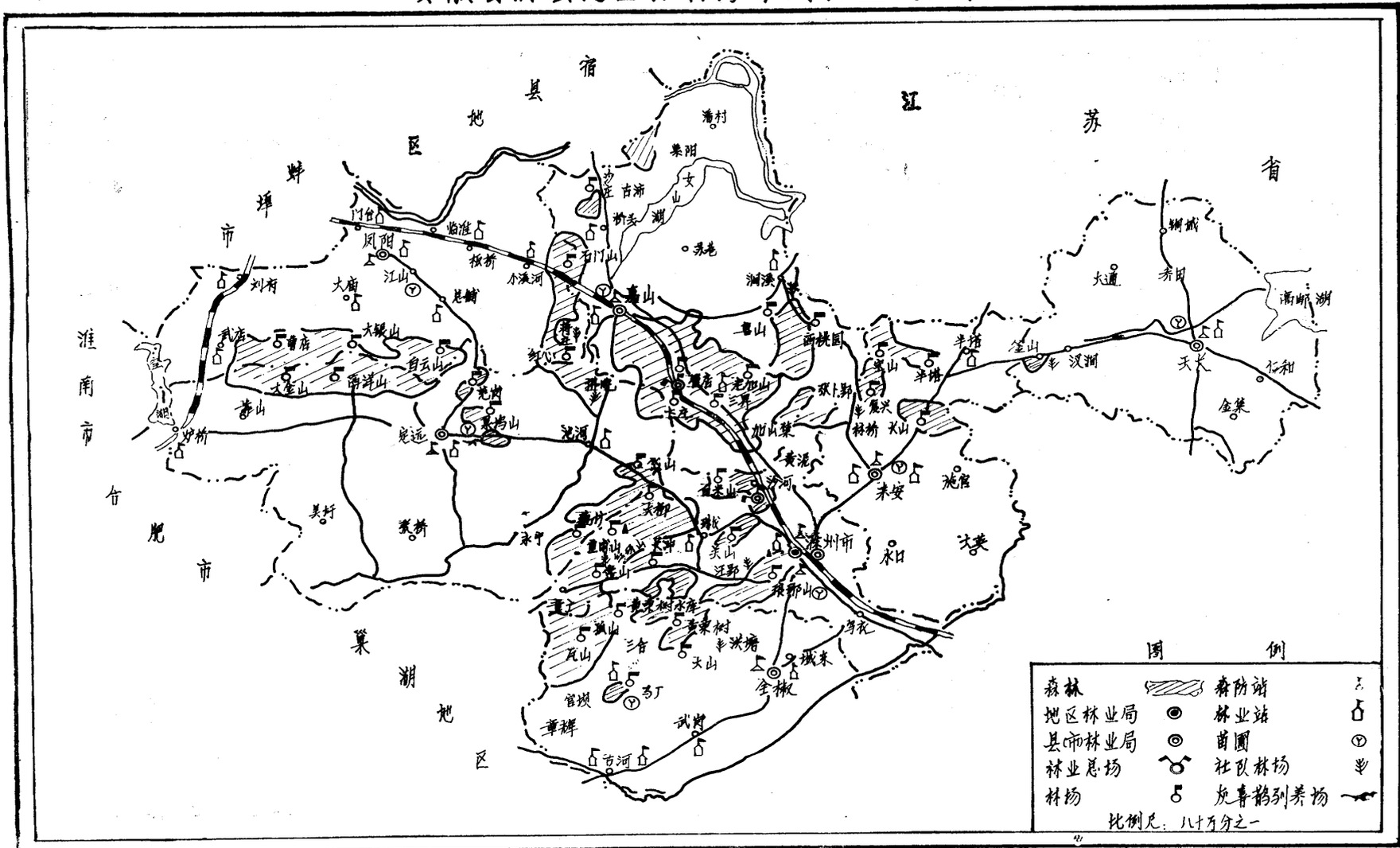
一九八七年十月

滁縣地區林業志

徐文鋒 主編

滁州報社印刷廠印

安徽省滁县地区森林分布及林业机构示意图





飞机治虫



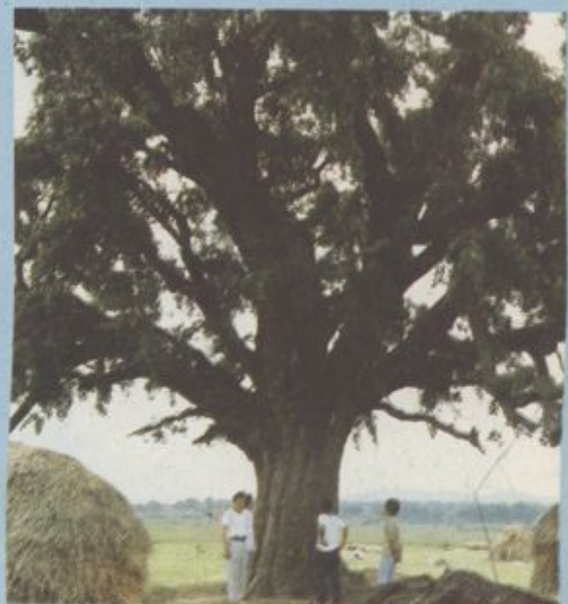
池杉在湖滩造林成功



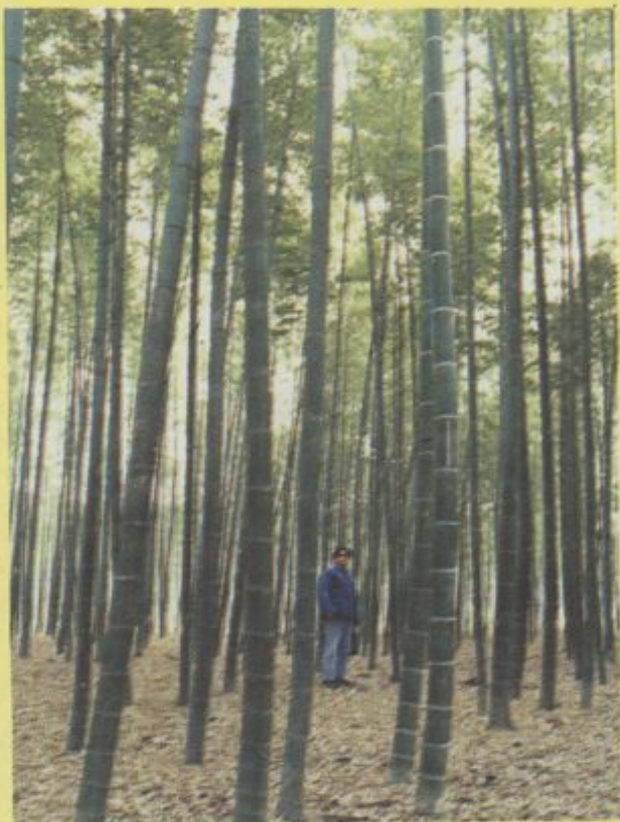
高空俯瞰石门山林场场部



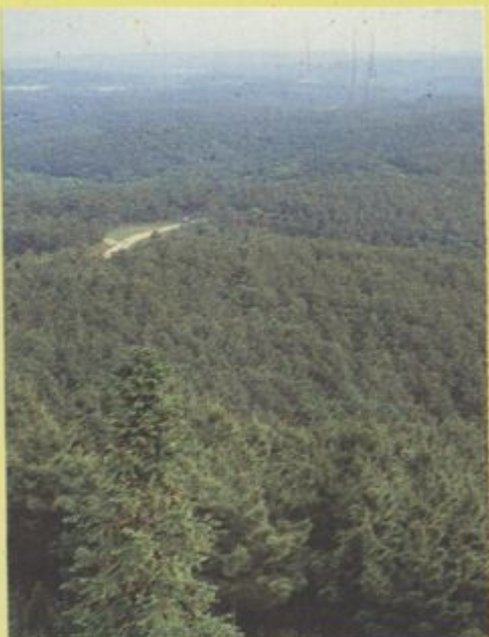
醉翁榆



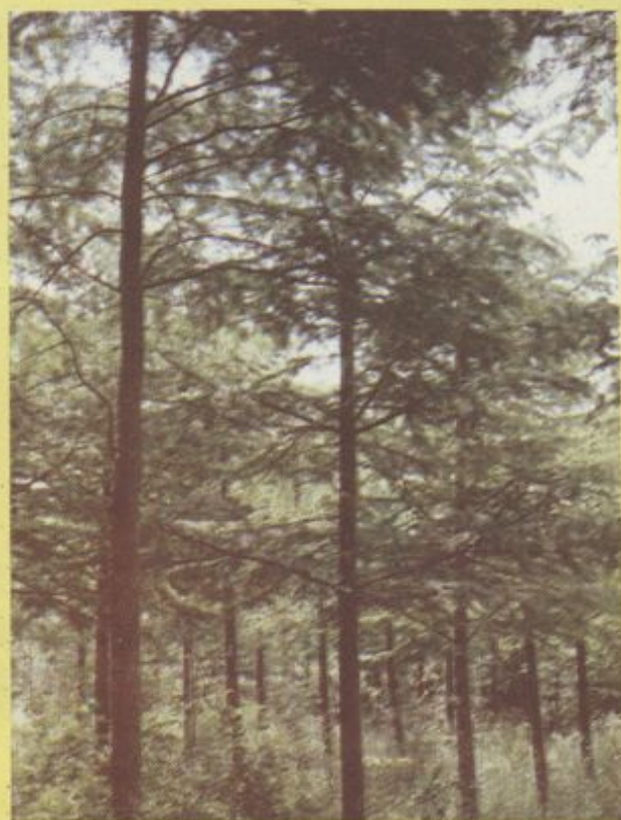
古银杏 (凤阳县宋集乡小郢村一棵古银杏 距今已有1200余年)



毛竹北移成功



皖东丘陵苍翠林海



金钱松在老加山安家落户



人工杉木林



人工马尾松林



公路绿化



乡村大道林



驯养灰喜鹊



护岸林



村庄林

序

滁县地区历史上到处呈现草木茂盛、古木参天、青山绿水、鸟语花香的森林景观。据史志书籍记载：唐贞观年间，滁州野蚕成茧，食榭叶，成茧大如奈，其色绿，凡收六千五百七硕；宋之滁州西南诸峰林木葱茏，欧阳修在《醉翁亭记》中写道：“环滁皆山也，其西南诸峰，林壑尤美，望之蔚然而深秀者，琅琊也……野芳发而幽香，佳木秀而繁阴。”；元时之定远韭山、横涧山“树木森罗、虎豹众聚伤人。”；清之凤阳“县境观音山，旧多栎树，雍正年间犹有六千余株，树遂合抱”。来安县淡竹、水竹、刚竹“遍布山野”。这些茂密的森林为该地区人民的生存、繁衍创造有利条件，在自然、社会、政治、经济、文化等方面的演变中起过积极作用。但是，由于历代反动统治阶级的摧残和战火兵燹之害，原有森林遭到严重破坏，许多地方变成了荒山秃岭。中华人民共和国建立之后，该区各级党和政府领导人民广泛地开展植树造林活动，经过卅余年的奋斗，两百多万亩宜林丘陵岗地披上了绿装，林木苍翠，花香四溢，松涛声鸟鸣声不绝于耳，一扫往日童山濯濯之荒凉景象。

《滁县地区林业志》以翔实的资料，科学地系统地记载了该区林业发生、昌盛、衰退、再发展的森林兴衰史实。既简明扼要的反映该区人民在历史上保护林木、发展林业的功绩，又实事求是地详尽地把建国以来社会主义林业建设成就载入志书，寓经验教训于事物的记述之中。有益于当代，造福于子孙。

《滁县地区林业志》是一部以新的观点、新的方法编纂的林业志书，具有鲜明的时代特点、地方特点和专业特点。尽管还存在一些不足之处，但总的来看不为失一部比较成功的新专业志，对于继承历史传统，促进两个文明建设、指导当前林业工作等都有着重大的现实意义和历史意义。

《滁县地区林业志》主编徐文铮同志，长期从事林业技术工作，经验丰富，贡献颇多，尤为可贵的是在古稀之年，不辞劳苦地收集整理资料，呕心沥血的编纂成一部20万字的林业志书，为后代提供珍贵资料。他这种坚强意志，热诚林业事业的精神值得我们钦佩和学习。

滁县地区是我曾经战斗和工作过的地方，她的每一项建设成就对我来说均是莫大鼓舞，可能由于我是一位林业工作者的缘故，当他们把荒凉的土地精心绘制成绿色画卷时，更是欣喜若狂。今日喜读《滁县地区林业志》，浮想联翩，激情难已，为此，我写了上述这些话，权作为序。

聂 皓

珍惜成果 继续前进

吴炎武

《滁县地区林业志》由于领导关怀和有关同志的努力，现已编汇成册，即将付印，深感欣慰。编者要我为这本志书写几句话，从以往的工作上来说，我是义不容辞的。

滁县地区在第二次国内革命战争期间，有些地方就建立了红色政权，抗日战争时期是屹立在长江、淮河之间的淮南抗日民主根据地。这里的人民，无论是在烽火连天的战争年代，还是在解放后社会主义经济建设时期，都作出了不可磨灭的贡献。这一点，我们应当永远记住。

滁县地区有一万三千三百平方公里，丘陵占百分之六十九，可以造林的山场原有三百六十多万亩，除去牧场和其他用地外，尚有二百八十多万亩。全区气候温和，雨量充沛，是一个良好的宜林地区。新中国建立以后，在周恩来总理“青山长在，永续利用”的思想指导下，全区人民和林业战线上的各级干部、技术人员、广大职工数十年如一日，勤俭创业，艰苦奋斗，终于初步改变了解放前穷山恶水的旧面貌，使绵延数百里的山区，二百二十多万亩的山，绿树成林，郁郁葱葱，出现了山青水秀，珍鸟归林的可喜景象。四旁植树也出现了崭新的面貌。中林部领导同志曾给予高度评价。这些成绩之取得，首先应归功于全区人民，归功于林业战线上的广大职工，归功于各级技术人员和领导干部。1964年，中林部曾确定我区为全国造林基地之一，当时，荀昌五副部长刘昆局长曾亲临我区蹲点数月，具体指导造林工作，为我区林业发展起了很大促进作用。原地区行署林业局长邵曙光同志、原全椒县分管林业的副县长蔡筱波同志、原地区行署林业局工程师徐文铮同志，长期战斗在林业战线上，筚路蓝缕，沐雨栉风，尽职尽责，艰苦奋斗，为发展我区林业生产作出了卓越的贡献。他们这种工作态度，事业精神，是值得我们学习的。

回顾过去，令人鼓舞；展望未来，任重道远。全区尚有数十万亩荒山急待绿化，四旁植树也大有潜力可挖；已有的山林中，有的林种树种单一，有的管理不善；近年松林病虫害又较普遍的发生，这些都是不容忽视的。所以，既要看到过去成绩的可喜，更要看到今后任务的艰巨。我们应当克勤克俭，兢兢业业，深入调查研究，钻研科学技术，积极努力，艰苦奋斗，为绿化皖东大地作出新的贡献。

前 言

滁县地区介于江淮之间，有1.3万平方公里广阔土地，自然地理属于亚热带与暖温带过渡地带，在皖东具有代表性。

建国前300万亩宜林丘陵，不知荒芜了多少年月，极目环视，童秃牛山，绵延达数百里，景象凄凉，成为木材、薪炭奇缺之区。

建国后，“绿化祖国，实行大地园林化”，是我国林业大政方针。党和政府十分重视我区林业的发展，把林业放在国民经济建设重要地位。广泛宣传植树造林能改善生态环境，促进农业增产丰收和提高人民健康重大意义。大力发展林业建设，以法治林，在不到20年时间绿化了全区80%以上的荒山。津浦铁路两侧树木葱茏，不但美化了山河、改善了生态环境，而且建立了皖东江淮地区用材林基地，显示我们伟大祖国社会主义制度的优越性。

新中国一成立，恢复生产，发展经济成了首要任务。建国初期我区以严禁烧山、封山护林两大号召来恢复山区生产秩序。继之大搞育苗造林，封山育林，先在重点县建立林业工作站，逐步健全地、县两级业务管理机构，广设林场、苗圃，使林业生产趋于正轨专业化道路，林业生产大步前进。全区现有人工林223万亩，抚育管理之善，林相之好在我国南方人工林区是罕见的。国营森林蓄积量达275万立方米，每30年一个轮伐期，即可实现青山常在，永续作业的目标。我区林业发展之快、成就之大是旧中国统治者所望尘莫及的，也是我区林业史上辉煌的篇章。

历史经验的可贵，以史为鉴，提供人们继续前进的力量。我们以实事求是精神，不虚美、不掩过，把我们走过的道路、取得的经验教训以及林业发展史实，汇编入志，为后代留下林业的信史，这是我们编撰《滁县地区林业志》的目的。

1983年开始林业志的编写工作，由于十年动乱，人事沧桑，林业资料荡然无存，先以片断回忆记述，又难汇编成册，时断时续，搁置两年，1985年在行署地方志办公室指导下，对编志工作重整力量，拟订编目顺序前进，初稿于1986年4月完成，广征意见，进行修改补充，但仍难表达我区林业发展的全貌，由于水平有限，错误难免，敬希专家和同行们不吝指正。

徐文铮
一九八七年四月

目 录

序.....	聂 皓
珍惜成果 继续前进.....	吴炎武
前 言.....	徐文铮
安徽省滁县地区森林分布及林业机构示意图	
彩图10幅	
黑白图5幅	
第一章 概述.....	(1)
第一节 地理位置.....	(1)
第二节 辖区范围.....	(1)
第三节 地形地貌.....	(1)
第四节 气候土壤.....	(2)
第五节 河流水系.....	(2)
第六节 交通.....	(2)
第二章 建国前后林业概况.....	(3)
第一节 建国前林业.....	(3)
第二节 建国后林业.....	(4)
一、恢复时期(1949~1955).....	(4)
1951年封山护林统计表.....	(6)
二、林业发展时期(1956~1965).....	(6)
三、动乱时期(1966~1976).....	(8)
四、振兴时期(1977~1985).....	(9)
第三章 森林资源.....	(10)
第一节 林业资源.....	(10)
第二节 用材林及经济林树种.....	(11)
滁县地区1985年森林资源.....	(15)
滁县地区森林林分、林型、活立木蓄积量资源.....	(16)
第三节 本区特有树种与林付产品.....	(17)
第四节 动物资源.....	(18)
一、鸟类.....	(18)
二、两栖类.....	(19)

	三、爬行类·····	(19)
	四、兽类·····	(19)
	滁县地区鸟类中文索引·····	(19)
第五节	珍稀动植物·····	(20)
第六节	药用植物及菌类·····	(21)
	滁县地区中药材中名索引·····	(21)
	一、中药材·····	(22)
	二、食用菌·····	(22)
第七节	其它资源·····	(22)
第四章	森林资源清查 ·····	(23)
第一节	全区首次清查·····	(23)
	滁县地区森林资源清查总览·····	(23)
第二节	国营林场森林资源清查·····	(23)
	滁县地区国营林场森林资源总览·····	(24)
第三节	土壤普查·····	(25)
第五章	林业机构沿革 ·····	(26)
第一节	建国前林业机构·····	(26)
	一、省办林场·····	(26)
	二、私立林场·····	(27)
第二节	建国后林业机构·····	(27)
	一、地区一级业务行政机构·····	(27)
	二、权力机构 绿化委员会·····	(28)
	三、县一级业务行政机构·····	(28)
第三节	国营林场·····	(29)
第四节	国营苗圃·····	(37)
第五节	林业工作站·····	(37)
第六节	森林病虫害防治站·····	(38)
第七节	林业科学研究所·····	(38)
第八节	林业派出所·····	(38)
第九节	地区木材系统·····	(39)
第六章	乡村集体林场 ·····	(40)
第一节	集体林场的兴起·····	(40)
第二节	典型集体林场·····	(40)
	一、滁州市花山乡汪郢林场·····	(40)
	二、全椒县草庵乡洪塘林场·····	(40)

	三、天长县釜山乡林场·····	(41)
	四、来安县舜山乡林桥林场·····	(41)
	五、凤阳县梅市乡蒋庄林场·····	(41)
	六、滁州市红琊山林场·····	(41)
	乡村林场统计表·····	(42)
	乡村林场基本情况统计表·····	(42)
第七章	营林 ·····	(43)
第一节	采种·····	(43)
	一、普遍号召 人人采种·····	(43)
	二、组织采种专业队·····	(43)
	三、林种贮藏·····	(44)
	四、建立母树林·····	(44)
第二节	育苗·····	(44)
	一、建国前林业育苗·····	(44)
	二、建国后林业育苗·····	(44)
	三、育苗定额·····	(45)
	四、检查验收·····	(45)
	五、引种东北小叶杨·····	(45)
第三节	造林·····	(45)
	一、建国前植树造林·····	(45)
	二、建国后造林方针政策·····	(46)
	三、国营造林规格质量及劳动组合·····	(46)
	四、滁县地区历年造林面积统计表·····	(47)
第八章	护林 ·····	(48)
第一节	制止山火 严禁烧山·····	(48)
	滁县地区1954年1—4月份森林火灾统计·····	(49)
第二节	以法治林 维护林区安全·····	(49)
第三节	树立常规 保护森林·····	(50)
第四节	护林防火联防组织·····	(50)
第九章	森林病虫害 ·····	(52)
第一节	马尾松毛虫是我区主要害虫·····	(52)
第二节	混交林能抑制松毛虫灾害·····	(52)
第三节	松毛虫综合防治试点·····	(52)
	一、划分类型 分类施策·····	(53)

	二、营林措施	(53)
	三、预测预报	(53)
	四、生物防治	(53)
	五、化学防治	(54)
	六、实行承包责任制	(54)
	七、加强组织领导	(54)
第四节	森林病害	(54)
第五节	其他虫害	(54)
	滁县地区马尾松毛虫天敌种类中名索引	(55)
第十章	林政	(57)
第一节	旧中国林业政策	(57)
第二节	新中国林业政策	(57)
	一、护林防火 封山育林	(57)
	二、贯彻林业十八条	(57)
	三、处理山林权试点	(58)
	四、抓破坏森林案件	(58)
	五、宣传贯彻森林法	(58)
	六、实行林业三定政策	(58)
	山林权执证	(58)
	山林承包合同	(59)
第十一章	林业教育	(61)
第一节	场办林校	(61)
第二节	县办中级林校	(61)
第三节	专区林校	(61)
第四节	技术业务训练班	(61)
第五节	干部进修	(62)
第六节	中等林业学校 省属大专院校	(63)
第十二章	学术团体——林学会	(64)
第一节	筹备地区林学会	(64)
第二节	恢复地区林学会	(65)
	滁县地区林学会第一、二届理事会	(65)
第三节	学术活动	(66)
	一、讲座	(66)
	二、参观学习	(67)

第四节	技术职称评定·····	(67)
	滁县地区林业工程师一览表·····	(68)
第十三章	林业科技 ·····	(71)
第一节	引种·····	(71)
第二节	滁县地区历年引进树木种苗时间及种源地考·····	(72)
第三节	引种的经验教训·····	(73)
第四节	科研成果·····	(74)
	一、v 烟林林农药·····	(74)
	二、铅笔柏小枝冬插试验·····	(74)
	三、草浆育苗容器研制·····	(74)
	四、滁县抗寒油桐丰产性观察试验·····	(74)
	五、石灰岩裸露山场造林树种选择试验·····	(74)
	六、竹笋夜蛾生活习性的观察及防治方法研究·····	(74)
	七、毛竹有性繁殖试验·····	(74)
	八、水杉丰产林试验·····	(75)
	九、水网地区生态林业良性循环综合技术研究推广·····	(75)
	十、欧美杨引种栽培试验·····	(75)
	十一、火炬松容器育苗造林试验·····	(75)
	十二、火炬松塑料小棚育苗试验·····	(75)
	十三、土温床高温报警器研制·····	(75)
	十四、条毒蛾防治试验·····	(76)
	十五、人工招引大山雀防治松毛虫的应用研究·····	(76)
	十六、人工驯养灰喜鹊防治松毛虫的应用研究·····	(76)
第五节	林产化工·····	(76)
	一、采松脂·····	(76)
	二、加工松针粉·····	(76)
	三、纤维板·····	(77)
第六节	林业经济管理·····	(77)
	一、劳动经济管理·····	(77)
	二、护林工作管理·····	(77)
	三、编写林场经营管理专著·····	(77)
	四、营林投资的经济效益·····	(78)
第十四章	林苑琐记 ·····	(79)
第一节	滁县地区历年先进集体和先进个人受奖一览·····	(79)
第二节	话剧 电影·····	(82)

第三节	古树名木	(83)
第四节	人物	(88)
第五节	大事记	(95)
第六节	林业史话	(97)
第七节	林谚	(100)

附录:

一、	琅琊山乔灌木树种名录	(105)
二、	滁县地区乔灌木树种中名索引	(115)
三、	滁县地区1949—1985年林业机构演变及主要人员更迭一览表	(119)
四、	滁县地区林业工作站基本情况统计表	(165)
五、	滁县专署布告、中共滁县地委通报	(166)
	后记	(168)
	参考文献及书目	(169)

第一章 概 述

第一节 地理位置

滁县地区位于安徽省东部，介于江淮之间，东及东南与江苏省江浦、六合、高邮、仪征、金湖、盱眙、泗洪县接壤，南及西南与和县、含山、巢湖、肥东县交界，西与长丰县、淮南市相邻，北与蚌埠市、五河县及怀远县毗连。地理座标东经 $117^{\circ}10'$ ~ $119^{\circ}31'$ ，北纬 $31^{\circ}51'$ ~ $33^{\circ}13'$ 之间。

全区面积13328平方公里，其中属淮河流域8953.5平方公里，占总面积的67.2%，属长江流域4374.5平方公里，占总面积32.8%。依地形来分，低山丘陵4411.5平方公里，约占总面积33.1%，浅丘岗地7056.5平方公里，占总面积53%，湖河圩田1313.2平方公里，占总面积9.8%，沿淮洼地546.8平方公里，占总面积4.1%。全区宜林地约287.8万亩。

第二节 辖区范围

滁县地区辖：天长、来安、全椒、定远、凤阳、嘉山六个县及滁州市。除嘉山于三十年代建置外，其余均在唐宋朝代即建置于今。全区有35个区，251个乡，14个镇，2197个村，23802个生产队，756200户，3433700人。

历史给这里留下许多美好的古迹：滁州市的旅游胜地琅琊山为东晋开国皇帝司马睿的封地，并建琅琊寺古刹。醉翁亭系宋代琅琊寺智仙法师为欧阳修所建，有著名的《醉翁亭记》记之。滁州西部丰乐亭是北宋庆历六年（1046年）为欧阳修所建，先疏山泉后建亭，当时风调雨顺，五谷丰登，欧阳修将此亭命名为丰乐亭，将泉名之为，“丰乐泉”并作《丰乐亭记》以叙其事。宋广佑年间，滁州知州陈知新重新疏凿，改名为“紫薇泉”。明代王原珩为此泉题字，并立碑于泉上，碑毁于文化革命，题字依然存在。全椒县系《儒林外史》作者吴敬梓故乡，城郭有南屏山。天长县有胭脂山、凤阳县有凤阳山、蝉窟寺、定远县有韭山洞、凤阳县有明皇陵、龙兴寺，皖东人民在抗日战争中作出了巨大贡献，来安县半塔、定远县藕塘是革命根据地，两地均建有烈士陵园、纪念馆、纪念碑矗立其中，围绕苍松翠柏，庄严肃穆，供人景仰。

第三节 地形地貌

本区内多丘陵，向东散止洪泽湖南岸，属郟庐深大断裂带和大别山沉降带的范畴。主要山脉是大别山余脉，面积广阔，山名繁多，较有名的有滁州市皇甫山、琅琊山，来

安县长山、全椒县孤山、大山、定远县岱山，凤阳县凤阳山、嘉山县老嘉山。分布于皖东江淮分水岭两侧，也是我区自然条件南北分异的主要界线。土壤、气候、植被、物种等均有明显地北亚热带向暖温带过渡性质特点。海拔高一般50至100米，局部高丘有300多米以上，嘉山县老嘉山332米，全椒县车穀尖395.4米，滁州市皇甫山北将军岭399.2米，天长县境内平畴坦荡，重湖波泽，大部分为水圩湖泊平原地区。

第四节 气候土壤

本地区四季分明，光照充足，雨量丰富，位于亚热带北部边缘，处于从华中湿润带向华北半干旱温和带的过渡地区，季风交替明显，冬半年受冷气团的控制，多西北风，夏半年来自海洋的暖气团占优势，多东南风，六、七月间“梅雨”是南北季风交替的结果。年平均温度 14.3°C ，最高温度 41.2°C ，最低温度 -23.8°C ；年平均降水量 $939.9\sim 1031.2$ 毫米，多集中在六、七、八三个月，为全年降水量45%，而十二月最少，为21.2毫米；全年日照时数为2230.2小时，年太阳辐射总量在 1088 千卡/（厘米）²；无霜期约219~227天。因此，本地区的特点是：冬旱多风，降水量和降水次数均少，但有时每次降水量还比较集中，晚霜期延续较迟。夏季降水量较多，常出现狂风暴雨，并在夏秋之交常出现较长的夹秋旱，入秋雨量较少，而冬后偶而出现大雪，积雪较厚。

本区土壤种类多，宜林荒地土壤深度一般20公分至1米。土质：中部江淮分水岭两侧为沙岩、片岩等，老嘉山一带多为角斑岩、山头复盖玄武岩，池河、岱山之间有小块花岗岩。南部花山、关山、大山一带及北部凤阳山为石灰岩及石灰质片岩，凤阳山东坡、北坡及石门山一带有沙岩、石英岩分布。东部二十里长山复盖着玄武岩，局部地段分布小面积石灰岩。不少地段土层瘠薄，岩石裸露。宜林地均系缓坡丘陵，波状起伏岗地。地带性土壤为下蜀系黄棕壤，它是棕壤向黄棕壤过渡类型的土壤，可分为普通黄棕壤、残余碳酸盐黄棕壤和粘盘黄棕壤三种。

大面积宜林荒山，适于林木生长，发展林业生产，效益显著。

第五节 河流水系

本区主要水系有滁河、清流河、来河、襄河同汇于滁河注入长江。池河、小溪河、濠河由南向北流入淮河，江淮分水界线明显。天长县境内湖泊较多，东有三、四个乡滨临高邮湖，主干河流有白塔、杨村、铜龙、秦栏、王桥贯穿全县。

我区较大的湖泊有高邮湖、女山湖、七里湖、花园湖。高邮湖也是淮水入江通道之一。较大水库有20座，容量最大的为全椒县黄栗树水库。

第六节 交通

境内有津浦、淮南两条铁路线。公路有合浦，合蚌及泗浦公路等干线，县以下基本上乡乡通行汽车，由地区所在地滁州市至任何一县，都可当日往返，交通极为方便。