

最新知名院校管理制度全集

北京交通大学 (下)

韩文 主编

延边大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

最新知名院校管理制度全集/韩文主编.

—延吉: 延边大学出版社, 2004.12

ISBN 7-5634-2924-7

I. 最…

II. 韩…

III. 高等院校—学校管理—研究—中国

IV. R40

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 136155 号

延边大学出版社出版发行

(吉林延吉市公园街 105 号 邮政编码 133002)

中铁十六局印刷厂印刷

787×1092 32 开 499 印张

2004 年 12 月第 1 版 2004 年 12 月第 1 次印刷

印数: 1~1 000 册

定价: 3888.00 元(本卷 16.00 元)

目 录

北京交通大学	1
◎共青团北京交通大学委员会 2004 年工作要点	1
◎北方交通大学科技工作管理办法	7
◎北方交通大学论文基金管理办法	20
◎“十五”科技专项基金项目管理办法	23
◎茅以升铁道科学技术奖奖励条例	28
◎詹天佑铁道科技发展基金北方交通大学奖评选办法	30
◎科学技术成果鉴定办法	33
◎软科学研究成果评审办法	43
◎软科学研究成果评审办法实施细则	48
◎《科技成果评估试点工作管理暂行规定》	55
◎科技处职责范围	63
◎北方交通大学关于提前攻读博士学位试行办法	66
◎北京交通大学关于硕士学位研究生培养 工作的规定(讨论稿)	67
◎关于“硕博连读”研究生推荐、选拔、 培养的有关办法	74
◎北方交通大学研究生考试规则	78
◎北方交通大学研究生考试监考规则	79
◎北京交通大学关于博士研究生培养	

工作的若干规定(讨论稿).....	80
◎办理成绩单及盖章注意事项	89
◎北方交通大学博士生导师遴选和聘任工作 实施细则	90
◎北京交通大学硕士研究生指导教师遴选办法.....	95
◎北京交通大学 2005 年硕士研究生招生有关注意 事项及专业目录说明.....	97
◎研究生招生办公室答考生问	101
◎北京交通大学 2005 年博士研究生招生有关 注意事项及专业目录说明.....	106
◎北京交通大学关于博士学位论文预答辩的若干 管理办法	112
◎北京交通大学“研究生教育创新工程”立项报告.....	113
◎北京交通大学关于研究生教育弹性学制的试行 办法(讨论稿).....	119
◎北京交通大学关于博士学位论文预答辩和匿名 送审的若干规定.....	121
◎北京交通大学关于博士研究生资格考试的实施办法	123
◎北京交通大学关于成立博士研究生导师指导 小组的实施方案.....	125
◎北京交通大学关于实行专项研究员及客座研究员 制度的立项报告.....	129

◎北京交通大学关于设立博士研究生教育创新 基金的立项报告(讨论稿).....	130
◎北京交通大学关于研究生教材建设与管 理的办法(讨论稿).....	138
◎北京交通大学研究生综合素质教育计划 实施方案(讨论稿).....	141
◎北京交通大学关于学位点建设立项制 管理的实施方案(讨论稿).....	146
◎北方交通大学“十五”期间“211工程” 二期及学科建设专项经费管理办法(试行).....	150
◎北京交通大学学科建设项目补充管理办法(试行).....	155
◎北京交通大学学科建设项目验收和后评估办法(试行)..	158
◎北方交通大学部级重点实验室开放管理办法(暂行).....	163
◎学科装备处关于设立项目评审校内专家库的通知.....	173
◎北京交通大学院管学科建设经费管理办法.....	175
◎北京交通大学自制设备(软件)管理办法(试行).....	178
◎北京交通大学国外进口科教用品工作程序.....	182
◎北方交通大学关于物资采购的规定(暂行).....	186
◎学科建设与条件装备处管理岗位职责.....	193
◎北京交通大学关于工程建设项目招投标的暂行规定.....	195

北京交通大学

◎共青团北京交通大学委员会 2004 年工作要点

2004 年共青团工作的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻党的十六大会议精神和团的十五大的各项部署，紧密围绕学校中心工作，结合青年学生特点，坚持建设与活动并举，以创新求发展，进一步开创共青团工作的新局面。

2004 年共青团工作的总体思想是：坚持“建设、服务、创新、发展”的工作理念，强化“一体两翼”的团建思想，加强基层团组织建设、加强对学生会、社团的指导，推进团建创新，努力建设学习型组织、服务型组织；以服务青年成长成才为宗旨，本着服务大局、服务社会、服务青年的主题，加强志愿服务工作，以“青春交大”为主题，以开展丰富多彩的社会实践活动、社会公益活动、文体娱乐活动塑造“活力交大、志愿交大、学习交大、创新交大”的亮丽形象，在学生中开展“严谨为学、诚信为人”教育，开展学习实践、读书成才活动，全面提高学生的综合素质。

今年重点落实四个求真务实：求共青团组织建设之真，务临时团支部进公寓、进社团之实；求把握青

年运动方向之真，务引领青年高举团旗跟党走之实；求弘扬民族精神之真，务校园文化建设之实；求建设服务型组织之真，务竭诚服务青年之实。

一、深入学习“三个代表”重要思想，唱响爱国主义、集体主义主旋律，加强青年学生思想工作

1、举办第四届“理论之光”——“三个代表”重要思想学习实践活动月，把青年学习贯彻“三个代表”重要思想的新高潮不断引向深入。

2、组织引导团干部和学生骨干结合学习和生活实际，不断加深对“三个代表”重要思想的理解，积极实践“三个代表”；树立学习实践“三个代表”重要思想的青年典型，举行报告会，为青年树立可亲、可信、可敬、可学的榜样。

3、育教育于活动之中，在实践中深化学习，贯彻抓骨干、抓社团、抓网络的工作思路，进一步推动“三个代表”重要思想进社团、进网络、进学生头脑，使“三个代表”重要思想成为青年学生健康成长的行动指南和积极进取、奋发有为的精神动力。充分发挥团属宣传阵地的积极作用，针对青年学习贯彻“三个代表”重要思想中的热点、难点问题正确引导，营造浓郁的学习氛围。

4、五四期间，以“全面建设小康社会与青年责

任”为主题，开展书法、摄影、征文、文艺演出、趣味运动等大型系列活动，隆重纪念五四爱国运动 85 周年。

5、以学生艺术团排演《长征组歌》为契机，加强对学生的民族精神教育，传承中华民族的优良传统，弘扬和继承伟大的民族精神，构筑青年学生的精神支柱。

二、开展“严谨为学、诚信为人”主题教育活动，培养学生科学精神和弘扬民族精神

6、开展“严谨为学”的主题教育。举办“严谨为学、诚信为人”为主题的团日活动、“严谨为学、诚信为人”为主题的演讲征文比赛，在全校范围内开展诚信教育，培养青年学生完美人格，促进青年学生健康成长。引导学生树立正确的学习目的、目标，端正学习态度，组织学习型的集体，养成良好的学习习惯和学风，提高学习效率。

7、开展“我与青春同在——我骄傲、我珍惜”演讲征文活动，通过活动让同学们珍惜青春大好时光，树立理想、立足现实、刻苦学习、奋发成才。

8、以庆祝建国 55 周年为契机，结合“新北京、新奥运”活动，开展多种形式的学生文化、宣传活动，大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神，宣传“知行”

校训，培养学生服务祖国和人民的奉献精神。组织学生艺术团《长征组歌》公演活动。

9、开展以成才之路、考研讲座等为主题的“周末讲堂”、“读书读报”等学习实践、读书成才活动，全面提高学生的综合素质。

10、积极组织学生参加校内外各类科技竞赛、学术竞赛及综合能力竞赛活动。举办“挑战杯”课外科技作品大赛、“挑战杯”创业设计大赛，大幅度提高经费投入；组织专家讲座，举办学术论坛；提高学生的科技创新能力和水平。

11、举办第十四届“慧光杯”学术节活动，做好学术节科研标兵和优秀论文的评选工作；落实“十五”期间评选奖励“交大研究生百人计划”工作；办好全国“交通运输工程”博士论坛，建设良好的学术风气，促进研究生的全面发展。

12、重点开展“诚信”教育。组织全体学生开展以“诚信”为主题的全校性大讨论，以身边的事例做教材，认清缺失诚信的危害，培养学生求真务实、严谨自律、实事求是做人、做学问的高尚道德品质。

三、开展丰富多彩的校园文化活动，加强校园文化建设，提高学生人文、科学和艺术素质，构建青年成长成才服务体系

13、以志愿者服务团改建和重新招聘志愿者为契机，结合学雷锋、迎奥运等重大事件，成立“志愿者日”；将每月的5日定为“志愿者日”；在校内外开展“志愿交大”为主题的大型公益活动，加强青年志愿服务教育，为青年成长成才服务。

14、以宣传无偿献血为主题，组织一场文艺演出。

15、通过组织开展“五四文化节”、“学雷锋、迎奥运”、志愿者服务团、举办各大高校“校园形象大使”评比大赛、学生文艺汇演及“12·9社团活动月”等活动，丰富校园文化，提高学生人文、科学和艺术素质。

16、“挑战杯”课外科技作品大赛和“挑战杯”创业设计大赛。

17、本着为同学们办实事、服好务的宗旨，举办“旧书交易市场”活动，实现有效资源的重新利用。

18、针对教学、生活等方面一个专题，组织“校领导与学生面对面”座谈会。充分发挥学生的主人翁责任感，积极参与学校建设，沟通校情，充分了解学生的愿望和需求。

19、学生会、伙管会与饮食服务中心联合举办“饮食文化节”。

20、邀请素质拓展学校教练，举办素质拓展比赛，

增强青年学生合作与竞争意识，挖掘潜能。

21、以 2004 年“奥运年”为契机，开展“爱运动、爱健康”系列体育活动，弘扬奥林匹克精神，大力提倡全民健身，为北京奥运周期的到来营造良好的氛围。在全校范围内举办趣味体育比赛，比如：拔河赛，棋类擂台赛等等。

22、联合各大高校举办“校园形象大使”评比大赛。

四、加强基层组织建设和提高团干部综合素质

23、共青团组织要加强对学生会、研究生会、社团组织的指导，并继续组织专职团干部学习研讨班，培养学习型、服务型、创新型团干部队伍，使各种学生组织健康发展，充分发挥各自的作用，为同学全面素质的提高服务。

24、加强学生会、社团组织机构建设，干部选拔、培训和使用，改革干部选拔制度，实现公开、公正、公平、透明，选拔一批有能力、有热情的学生上岗，提升干部的素质，更好的为同学们服务、为学校服务。

25、临时团支部进公寓、进社团建设，与现行传统支部建在班级上相结合，优势互补。

26、以“十佳团支部书记”评选为契机，加强对团干部的培养。

27、组织团支部等级评估，采取公开答辩形式评选甲乙级团部，促进经验交流。

28、加强基层团组织建设、加强对社团、学生会的指导，强化“一体两翼”团建思想，深入调查研究，推进信息化建设，适应新形势，推进团建创新(公寓临团)。

◎北方交通大学科技工作管理办法

一、总则

第一条 为了贯彻落实科教兴国科教兴路发展战略，加强对全校科学研究、技术开发、成果转化及推广应用、专利、学术交流工作(以下简称科技工作)的领导和管理，推动学校科技工作的发展，根据上级有关规定和我校实际情况，特制定本办法。

第二条 科技工作是学校整体工作的重要组成部分，是学校的中心工作之一。科技工作的发展对于提高我校的学术水平、教学质量和办学效益，促进学科建设和师资队伍建设，具有至关重要的作用。全校各级领导干部和广大师生员工都必须十分重视科技工作，群策群力，努力营造有利于加速科技工作发展的条件和环境，为实现使学校科研综合实力跻身全国同类高校 30 强，把我校办成国内一流、国际知名的理工科大学的目标而奋斗。

第三条 我校科技工作必须认真贯彻执行国家关于科学技术是第一生产力，科学技术必须面向经济建设、经济建设必须依靠科技进步的科技工作方针，服务铁路、面向社会，充分发挥高校多学科的综合优势，加强基础研究、应用研究、高新技术研究、软科学研究和技术开发，鼓励积极开展新兴学科、交叉学科和边缘学科研究，提高学校承担重大综合性研究项目和工程项目的整体实力，大力推进高新技术产业化和科技成果转化工作，努力为实施科教兴国、科教兴路战略，为推动国家及铁路的科技进步、促进社会经济发展做出贡献。

第四条 教师、工程技术人员、研究生是学校科技工作的主体，要努力为他们创造良好的科研工作条件，使之能安心工作，充分发挥其主力军的作用。教辅人员、信息情报人员及本科生也要积极参加科技工作，发挥各自的潜力和作用。其它各部门和各类人员都要积极支持学校的科技工作，切实做好后勤保障和服务工作。建设一支结构合理、稳定的高水平的科技队伍是发展学校科技工作的重要条件。各院（中心）要根据科研、教学任务和教师的实际情况，加强对教师工作的统筹安排，有的以教学为主、兼搞科研；有的以科研为主、兼搞教学；而有的可以专门从事科技

工作。在保证相对稳定的前提下，上述几类人员可有计划地适当轮换。要充分发挥学术造诣较深、科研组织和攻关能力强的科技工作带头人的作用，重视中青年科技人员的培养提高，加强科技梯队的建设。

第五条 加强科技工作管理是加快学校科技工作发展的重要保障。要加强科技管理队伍建设，努力提高科技管理人员素质，提倡敬业和奉献精神，健全各种规章制度，强化科技管理基础工作，积极采用现代化的管理手段，提高管理效率。要加强调查研究，根据科技工作发展的需要和我校的实际情况，深化学校科技管理体制和运行机制的改革，健全有利于科技工作发展的激励机制和约束机制，充分调动广大科技人员的积极性，努力开创学校科技工作的新局面。

第六条 发展学校的科技工作，要坚持产学研相结合的方向，要充分利用学校董事会及其它多种形式和途径，加强和扩大学校同企业的科技合作，努力拓宽研究和合作领域。在发展科学研究和技术开发的同时，要大力加强科技成果向现实生产力的转化工作，创造良好的社会效益和经济效益，提高科技工作的效益。在科技成果转化推广工作中，必须切实做好知识产权保护工作，努力维护学校和教师的合法权益。

第七条 学术交流是学校科技工作的重要组成

部分。必须十分重视开展学术交流工作，加强对学术交流工作的领导和组织，采取各种有效措施引导、鼓励和支持师生员工积极参加各类学术活动，营造浓厚的学术氛围，提高我校的学术水平，扩大学校的学术影响，提高学校在国内外的学术地位。第八条 学校对各类科技工作及其成果给予必要的支持和奖励。对各单位及个人所承担的科技工作任务进行考核，考核结果作为对单位工作评价的依据，记入教师工作业绩档案，并对从事科技工作及科技管理工作取得显著成绩的单位和个人给予表彰和奖励。

二、组织领导及科技机构

第九条 学校的科技管理工作，由主管副校长协助校长实施领导。

1.学校设立科学技术处(简称科技处)，负责全校科技管理工作，其主要职能为：

(1)贯彻执行党和国家有关科技工作的方针、政策和上级部门的有关规定，制定学校科技发展规划以及与之相配套的科技政策、办法，并对全校科技工作实施宏观管理。

(2)根据学校科技发展规划，筹措充足的资金，积极开展前瞻性、基础性研究工作，努力增加科技储备；负责综合、重大项目的组织协调工作。

(3)执行上级下达的科技计划。负责学校科技工作年度实施计划的编制和管理、校科技发展基金、科技开发基金、攀登基金及青年基金等项目的审批，对全校科技项目进行日常管理。

(4)代表学校签定技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让合同，负责科技成果的展示、推广及转化工作。

(5)负责办理科技成果鉴定的报送、专利申请、科技成果的登记、科技奖励的申请，指导监督院、中心(科研科)科技项目的立卷归档工作。

(6)负责全校国内外学术交流工作的组织和管理，编辑出版《北方交通大学学报》、《北方交通大学科技信息》和《北方交通大学科技统计简报》。

(7)负责学校学术委员会、学校董事会科技合作小组、北京铁道学会北方交通大学办事处及詹天佑科技发展基金北方交通大学专项基金管委会的日常工作；协助校学生科技活动领导小组开展学生课外科技活动；参加中国高校知识产权研究会、北京市高校科研管理研究会、北京市高校科技协会等组织的工作和活动。

(8)受理设立学校直接管理研究机构的申请，并对其进行管理。院(中心)管理的研究机构的设立、撤并

及其负责人的变更均需报送科技处审核，科技处会同人事处签署意见后，报送主管校长审批。对研究机构进行评估和考核。

(9)负责全校科研定编的编制、分配(科研定编分配经校长批准后由人事处下达)、调整、管理、科研定编相关费的计算及核收。

(10)负责科技统计与分析工作，将统计分析结果按要求定时汇总、上报给有关领导及学院，并对统计资料进行整理、分析，定期在全校范围公布有关统计分析结果。

2.各院(中心)须设一位副院长(副主任)主管本单位的科技工作，设置科研科，协助主管领导做好本单位的科技管理工作。各单位必须有健全的科技管理制度，加强科技管理工作。其主要职能为：

(1)根据学校科技发展规划，结合学院学科发展和建设，制订本单位科技发展规划，明确科技工作主攻方向和年度任务，并积极开展前瞻性、基础性研究工作，增加科技储备；

(2)根据学校科技体制改革总体思路，做好本单位科技管理工作，并组织协调本单位内各种力量协同攻关，提高承担综合重大项目的实力和竞争力；

(3)加强中青年科技骨干的培养，造就一支学术水