

2012年

# 第四次全国应征青年体格 状况调查统计分析

2012 NIAN DISICI QUANQUO YINGZHENG QINGNIAN TIGE  
ZHUANGKUANG DIAOCHA TONGJI FENXI

中华人民共和国国防部征兵办公室  
中国人民解放军总后勤部卫生部

主编 / 尚 磊 徐勇 勇



人民軍醫出版社  
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

2012年  
第四次全国应征青年体格  
状况调查统计分析

- 策划编辑 杨德胜
- 封面设计 陶 金
- 图书分类 军事医学



定价：196.00元

2012年

# 第四次全国应征青年体格 状况调查统计分析

2012 NIAN DISICI QUANGUO YINGZHENG QINGNIAN TIGE  
ZHUANGKUANG DIAOCHA TONGJI FENXI

中华人民共和国国防部征兵办公室

中国人民解放军总后勤部卫生部

主 审 张玉堂 滕光生  
主 编 尚 磊 徐勇勇  
副主编 何永才 刘 柳  
编 委 苏 强 颜凤生 李宝君 王 勇 潘 峰  
万 毅 梁 英 杨 喆



人民軍醫出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北 京

---

## 图书在版编目(CIP)数据

2012年第四次全国应征青年体格状况调查统计分析/尚磊,徐勇勇主编. —北京:人民军医出版社,2015.8

ISBN 978-7-5091-8279-6

I. ①2… II. ①尚… ②徐… III. ①服役—青年—体格检查—资料—统计分析—中国—2012 IV. ①R821.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 168564 号

---

策划编辑:杨德胜 文字编辑:杨善芝 郁 静 责任审读:杜云祥 黄栩兵  
出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店  
通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036  
质量反馈电话:(010)51927290;(010)51927283  
邮购电话:(010)51927252  
策划编辑电话:(010)51927300—8065  
网址:[www.pmmp.com.cn](http://www.pmmp.com.cn)

---

印刷:三河市潮河印业有限公司 装订:胜宏达印装有限公司  
开本:787mm×1092mm 1/16  
印张:63.25 彩页 1 面 字数:1527 千字  
版、印次:2015 年 8 月第 1 版第 1 次印刷  
印数:0001—3550  
定价:196.00 元

---

版权所有 侵权必究  
购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

## 主编简介



尚 磊,男,第四军医大学卫生统计学教研室副主任,教授,博士生导师。中国卫生信息学会医院统计专业委员会常委、统计理论与方法专业委员会委员、统计教育专业委员会委员,中华预防医学会卫生统计专业委员会委员,《中国儿童保健杂志》《中国卫生统计杂志》编委,荣立三等功 1 次,获军队院校育才奖“银奖”,从事卫生统计学教学和科研工作 23 年,在国内外期刊以第一作者或通讯作者发表科研论文 60 余篇,主编参编教材及专著 6 部,获国家科技进步一等奖 1 项、军队科技进步一等奖 1 项。



徐勇勇,男,第四军医大学卫生统计学教研室主任,教授,博士生导师。解放军医学会卫生统计学专业委员会主任委员,中国卫生信息学会常务理事、卫生信息标准化专业委员会主任委员,中华预防医学会卫生统计学专业委员会副主任委员。从事军队卫生统计学教学和科研工作 40 余年。荣立二等功 1 次,享受国务院政府特殊津贴,先后获得总后“科技银星”、军队院校育才奖“金奖”“全国优秀教师”“陕西省优秀博士生指导教师”等荣誉称号,主编和副主编教材、专著 10 余部,获国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项,军队科技进步一等奖 2 项,陕西省科技进步二等奖 1 项。

## 内容提要

---

本书是 2012 年第四次全国应征青年体格状况调研情况汇编和总结, 内容以统计表的形式体现, 包括应征男青年体检资料、合格男青年体检资料、应征女青年体检资料、测量指标频数表及全国 16—22 岁应征青年身高、体重相关表五大部分。作者从合格率、不合格原因、轻微疾病(缺陷)、体格测量、生理和生化指标等结果进行分析, 本次调查的内容全面, 数据真实可靠, 客观地反映了现阶段我国应征青年的体格状况和常见疾病、缺陷的分布情况; 表格设计科学合理, 简明易懂, 便于查找。本书适合军队和地方兵员征集部门和各级卫生防疫部门人员参考使用。

# 领导小组人员名单

领导小组负责人	总参谋部动员部 总后勤部卫生部	田义祥 副部长 方国恩 副部长
领导小组副组长	总参谋部动员部征集动员局 总后勤部卫生部卫生防疫局	张玉堂 局长 藤光生 局长
领导小组成员	总参谋部动员部征集动员局 总后勤部卫生部卫生防疫局 第四军医大学训练部 第四军医大学军事预防医学系 第四军医大学军事预防医学系 第四军医大学军事预防医学系	何永才 副局长 刘柳 副局长 陈景元 部长 邓中荣 主任 徐勇 副教授 尚磊 教授
办公室负责人	总参谋部动员部征集动员局 总后勤部卫生部卫生防疫局	何永才 副局长 刘柳 副局长
办公室成员	总参谋部动员部征集动员局 总参谋部动员部征集动员局 总后勤部卫生部卫生防疫局 总后勤部卫生部卫生防疫局	苏强 参谋 颜凤生 参谋 李宝君 助理 王勇 助理
技术指导组负责人	第四军医大学军事预防医学系 第四军医大学军事预防医学系	徐勇 副教授 尚磊 教授

# 参加工作人员名单

## 统计分析成员

总负责	第四军医大学	徐勇勇	尚 磊		
成 员	第四军医大学	潘 峰	万 毅	梁 英	杨 喆
		孙丽君	谭志军	王 玥	

数据核查	第四军医大学	潘 峰	万 毅	梁 英	杨 喆
------	--------	-----	-----	-----	-----

业务培训	总参谋部动员部征集动员局	何永才	副 局 长
	总后勤部卫生部卫生防疫局	刘 柳	副 局 长
	总参谋部动员部征集动员局	苏 强	参 谋
	总参谋部动员部征集动员局	颜凤生	参 谋
	总后勤部卫生部卫生防疫局	李宝君	助 理
	总后勤部卫生部卫生防疫局	王 勇	助 理
	第四军医大学军事预防医学系	徐勇勇	教 授
	第四军医大学军事预防医学系	尚 磊	教 授
	第四军医大学军事预防医学系	潘 峰	讲 师

# 前　　言

---

应征青年体格状况历来受到各国政府的重视,不仅对军队建设有重大意义,也反映了一个国家的社会经济发展水平和国民素质。新中国成立以来,为了解我国兵员数量、质量和应征公民及新兵的体格状况,为征兵体检标准的修订、部队卫生防疫等措施的制定提供科学依据,我国分别于1955年度、1974年度、2001年度和2012年度进行了4次全国性的应征青年体格状况调查。这几次调查,都基本能够准确地反映当时我国适龄青年的体格状况,为制定和修订征兵体检标准提供了详细可靠的科学依据,也为加强部队卫生防病工作提供了理论指导。

1955年度调查由军委卫生部组织,对全国23个省(直辖市、自治区)的1301个县(市)进行调查。按县(市)“合格”与“不合格”分类后,用机械抽样方法抽取270959份体检记录表进行统计分析。

1974年度的调查由总参谋部动员部和总后勤部卫生部组织,包括了除西藏、香港、澳门和台湾的全国28个省(直辖市、自治区)的117个县(市)进行调查。各省(直辖市、自治区)按1955年度抽样数的50%抽样,1955年度无抽样数的省(直辖市、自治区),按体检人数的50%抽样。共抽取139829份男青年、2385份女青年的体格检查表进行统计分析。

2001年度的调查由国防部征兵办公室、总参谋部动员部、总后勤部卫生部联合组织,包括了除香港、澳门和台湾的31个省(直辖市、自治区),100个县(市、区),72573名应征青年。调查内容除常规的临床专科体格检查项目外,首次增加了体型、体能、吸毒、艾滋病、心理、疾病史、眩晕史、过敏史等项目,并设计了专用的《第三次全国应征青年体格状况调查表》和《第三次全国应征青年心理素质调查表》。共收回男青年《第三次全国应征青年体格状况调查表》72895份,女青年《第三次全国应征青年体格状况调查表》77448份,《全国应征青年心理素质调查表》72177份。

2012年度的调查由国防部征兵办公室、总参谋部动员部、总后勤部卫生部联合组织,在参考前三次全国应征青年体格状况调查抽样点,考虑各地应征青年数量、征集员额、经济发展水平、人口学特征等的基础上,在除香港、澳门和台湾外的31个省(直辖市、自治区)确定了120个县(区、市)作为本次调查的抽样调查点。男性青年按调查单位实际参加征兵体检人数调查,女性青年按各省(直辖市、自治区)女兵征集任务数进行调查。调查内容在结合第三次调查内容、考虑征兵工作实际需要的基础上,通过专家论证确定了除常规的临床专科体格检查项目外,增加了结核、空腹血糖、丙型肝炎、肾功能等项目,并设计了专用的《第四次全国应征青年体格状况调查表》,开发了《全国应征青年体格状况调研数据管理系统》。最终获得男青年调查数据和调查表58076份,女青年调查表10071份。

与前两次调查相比,第三次、第四次调查具有调查地域广、人群针对性强、检测项目齐全、检查手段先进、统计分析科学等特点。一是在范围上,采取点面结合的分层整群抽样调查方法,抽样点的选择既有城镇也有农村,既有人口集中的地区也有边远、少数民族地区,既有地方病高发区也有人群素质高的地域。二是在内容上,前两次调查工具为常规体格检查表,调查内容主要是临床专科体格检查;第三次、第四次调查结合新的形势和应征青年的实际情况,借鉴外军的选兵方法,调查内容除常规的临床专科体格检查项目外,增加了吸毒、艾滋病、心理、疾病史、眩晕史、过敏史、结核、血糖、生理生化等项目,特别是第三次调查还增加了体型和体能项目。三是在调查表的设计上,采用了标准化编码的方法,不仅提高了调查表的填写速度、减少了填写误差,也为大规模数据的计算机精确汇总提供了必要条件。四是在数据核查和统计分析方法上,全部采用专业的统计分析软件完成,根据不同的研究需要,进行各指标的横向和纵向比较,并结合各抽样点的地理和气候因素进行多因素分析,对我国应征青年的疾病谱、地理分布、主要影响因素和体格变化情况做出了科学的分析和预测。

这4次调查结果都比较全面地反映了当时我国应征青年的基本身体素质、疾病的主要种类及地理分布情况,以及新兵带入部队的主要身体缺陷,为修订应征公民体格检查标准、做好部队卫生防病工作提供了重要的科学依据。

编 者

# 目 录

---

<b>第一部分 第四次全国应征青年体格状况调查资料整理情况说明</b>	.....	(1)
<b>一、资料的收集和整理情况</b>	.....	(1)
<b>二、男青年主要调查结果</b>	.....	(4)
<b>三、合格率及地区差异分析</b>	.....	(17)
<b>四、结论</b>	.....	(18)
<b>第二部分 应征男青年体检资料</b>	.....	(19)
<b>一、全国体检情况汇总</b>	.....	(19)
<b>(一)基本情况</b>	.....	(19)
表 2-1-1 2012 年全国应征男青年体检合格率	.....	(19)
表 2-1-2 2012 年度和 2001 年度各省(自治区、直辖市)男青年合格率比较(%)	.....	(22)
表 2-1-3 全国应征男青年各种原因不合格者百分比	.....	(23)
表 2-1-4 2012 年全国应征男青年各种原因不合格者百分比与 2001 年比较	.....	(27)
<b>(二)主要轻微疾病分析</b>	.....	(31)
表 2-1-5 全国应征男青年轻微疾病(缺陷)百分比(人数 57988)	.....	(31)
表 2-1-6 2012 年全国应征男青年主要轻微疾病(缺陷)检出率与 2001 年比较	.....	(35)
表 2-1-7 全国应征男青年眼科疾病(缺陷)谱	.....	(36)
表 2-1-8 全国应征男青年耳科疾病(缺陷)谱	.....	(37)
表 2-1-9 全国应征男青年鼻科疾病(缺陷)谱	.....	(38)
表 2-1-10 全国应征男青年咽喉科疾病(缺陷)谱	.....	(39)
表 2-1-11 全国应征男青年口腔科疾病(缺陷)谱	.....	(39)
表 2-1-12 全国应征男青年外科手术史(缺陷)谱	.....	(40)
表 2-1-13 全国应征男青年头颈疾病(缺陷)谱	.....	(41)
表 2-1-14 全国应征男青年胸廓疾病(缺陷)谱	.....	(41)
表 2-1-15 全国应征男青年脊柱疾病(缺陷)谱	.....	(42)
表 2-1-16 全国应征男青年四肢关节疾病(缺陷)谱	.....	(42)
表 2-1-17 全国应征男青年泌尿系统疾病(缺陷)谱	.....	(43)
表 2-1-18 全国应征男青年肛门疾病(缺陷)谱	.....	(43)
表 2-1-19 全国应征男青年内科既往史疾病谱	.....	(44)

表 2-1-20 全国应征男青年肺部疾病(缺陷)谱	(45)
表 2-1-21 全国应征男青年心脏疾病(缺陷)谱	(45)
表 2-1-22 全国应征男青年腹部疾病(缺陷)谱	(45)
表 2-1-23 全国应征男青年皮肤疾病(缺陷)谱	(45)
表 2-1-24 全国应征男青年胸透疾病(缺陷)谱	(46)
<b>(三)视力、身高、体重等相关指标分析</b>	(47)
表 2-1-25 全国应征男青年各级视力频数与百分比	(47)
表 2-1-26 全国各省(自治区、直辖市)应征男青年各级视力百分比	(48)
表 2-1-27 全国各省(自治区、直辖市)应征男青年视力农村与城市比较	(53)
表 2-1-28 全国应征男青年左眼视力农村与城市比较频数分布表	(54)
表 2-1-29 全国应征男青年右眼视力农村与城市比较频数分布表	(54)
表 2-1-30 全国应征男青年体重平均数	(55)
表 2-1-31 全国应征男青年体重农村与城市比较频数分布表	(61)
表 2-1-32 全国应征男青年身高平均数	(62)
表 2-1-33 全国应征男青年身高农村与城市比较频数分布表	(68)
表 2-1-34 全国应征男青年胸围平均数	(69)
表 2-1-35 全国应征男青年胸围农村与城市比较频数分布表	(75)
表 2-1-36 全国应征男青年收缩压平均数	(76)
表 2-1-37 全国应征男青年舒张压平均数	(82)
表 2-1-38 全国应征男青年心率平均数	(88)
表 2-1-39 全国应征男青年 BMI 平均数	(94)
表 2-1-40 全国应征男青年 BMI 农村与城市比较频数分布表	(100)
<b>二、直辖市、各省(区)不合格原因分析</b>	(101)
<b>(一)华北</b>	(101)
表 2-2-1 北京市应征男青年各种原因不合格者百分比	(101)
表 2-2-2 天津市应征男青年各种原因不合格者百分比	(104)
表 2-2-3 河北省应征男青年各种原因不合格者百分比	(108)
表 2-2-4 山西省应征男青年各种原因不合格者百分比	(112)
表 2-2-5 内蒙古自治区应征男青年各种原因不合格者百分比	(115)
<b>(二)东北</b>	(119)
表 2-2-6 辽宁省应征男青年各种原因不合格者百分比	(119)
表 2-2-7 吉林省应征男青年各种原因不合格者百分比	(123)
表 2-2-8 黑龙江省应征男青年各种原因不合格者百分比	(126)
<b>(三)华东</b>	(130)
表 2-2-9 山东省应征男青年各种原因不合格者百分比	(130)
表 2-2-10 江苏省应征男青年各种原因不合格者百分比	(134)
表 2-2-11 浙江省应征男青年各种原因不合格者百分比	(137)
表 2-2-12 安徽省应征男青年各种原因不合格者百分比	(141)
表 2-2-13 福建省应征男青年各种原因不合格者百分比	(145)

表 2-2-14 江西省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(148)
<b>(四) 华南 .....</b>	<b>(152)</b>
表 2-2-15 广东省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(152)
表 2-2-16 广西壮族自治区应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(156)
表 2-2-17 海南省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(159)
<b>(五) 华中 .....</b>	<b>(163)</b>
表 2-2-18 河南省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(163)
表 2-2-19 湖北省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(167)
表 2-2-20 湖南省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(170)
<b>(六) 西北 .....</b>	<b>(174)</b>
表 2-2-21 陕西省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(174)
表 2-2-22 甘肃省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(178)
表 2-2-23 青海省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(181)
表 2-2-24 宁夏回族自治区应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(185)
表 2-2-25 新疆维吾尔自治区应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(189)
<b>(七) 西南 .....</b>	<b>(192)</b>
表 2-2-26 重庆市应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(192)
表 2-2-27 四川省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(196)
表 2-2-28 贵州省应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(200)
表 2-2-29 西藏自治区应征男青年各种原因不合格者百分比 .....	(203)
<b>三、直辖市、各省(区)轻微疾病病种分析 .....</b>	<b>(207)</b>
<b>(一) 华北 .....</b>	<b>(207)</b>
表 2-3-1 北京市应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 2435) .....	(207)
表 2-3-2 天津市应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 2354) .....	(212)
表 2-3-3 河北省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1171) .....	(217)
表 2-3-4 山西省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 568) .....	(221)
表 2-3-5 内蒙古自治区应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (人数 1525) .....	(226)
<b>(二) 东北 .....</b>	<b>(231)</b>
表 2-3-6 辽宁省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1726) .....	(231)
表 2-3-7 吉林省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1851) .....	(236)
表 2-3-8 黑龙江省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1213) .....	(241)

(三)华东	.....	(245)
表 2-3-9 山东省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 2792)	.....	(245)
表 2-3-10 上海市应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1994)	.....	(250)
表 2-3-11 江苏省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 3306)	.....	(255)
表 2-3-12 浙江省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 4768)	.....	(260)
表 2-3-13 安徽省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 3925)	.....	(265)
表 2-3-14 福建省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 2194)	.....	(269)
表 2-3-15 江西省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 4062)	.....	(274)
(四)华南	.....	(279)
表 2-3-16 广东省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 262)	.....	(279)
表 2-3-17 广西壮族自治区应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (人数 2688)	.....	(284)
表 2-3-18 海南省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1327)	.....	(289)
(五)华中	.....	(293)
表 2-3-19 河南省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1502)	.....	(293)
表 2-3-20 湖北省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 2450)	.....	(298)
表 2-3-21 湖南省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1901)	.....	(303)
(六)西北	.....	(308)
表 2-3-22 陕西省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 890)	.....	(308)
表 2-3-23 甘肃省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 2340)	.....	(313)
表 2-3-24 青海省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 612)	.....	(317)
表 2-3-25 宁夏回族自治区应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (人数 590)	.....	(322)
表 2-3-26 新疆维吾尔自治区应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百	.....	

分比(人数 860) .....	(327)
<b>(七)西南 .....</b>	<b>(332)</b>
表 2-3-27 重庆市应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 3422) .....	(332)
表 2-3-28 四川省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 967) .....	(337)
表 2-3-29 贵州省应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(人数 1961) .....	(341)
表 2-3-30 西藏自治区应征男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (人数 317) .....	(346)
<b>第三部分 应征合格男青年体检资料 .....</b>	<b>(352)</b>
<b>一、全国应征青年情况汇总 .....</b>	<b>(352)</b>
<b>(一)基本情况 .....</b>	<b>(352)</b>
表 3-1-1 全国体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 27562) .....	(352)
表 3-1-2 2012 年全国体检合格男青年主要轻微疾病(缺陷)检出情况与 2001 年 比较 .....	(355)
表 3-1-3 2012 年全国体检合格男青年轻微疾病(缺陷)检出率与 2001 年比较 .....	(356)
<b>(二)身高、体重、血压等相关资料分析 .....</b>	<b>(360)</b>
表 3-1-4 全国应征男青年身高平均数 .....	(360)
表 3-1-5 全国体检合格男青年体重平均数 .....	(366)
表 3-1-6 全国体检合格男青年胸围平均数 .....	(372)
表 3-1-7 全国体检合格男青年 BMI 平均数 .....	(378)
表 3-1-8 全国体检合格男青年舒张压平均数 .....	(384)
表 3-1-9 全国体检合格男青年收缩压平均数 .....	(390)
<b>二、直辖市、各省(区)轻微疾病谱分析 .....</b>	<b>(396)</b>
<b>(一)华北 .....</b>	<b>(396)</b>
表 3-2-1 北京市体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 531) .....	(396)
表 3-2-2 天津市体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1272) .....	(399)
表 3-2-3 河北省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 612) .....	(403)
表 3-2-4 山西省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 424) .....	(406)
表 3-2-5 内蒙古自治区体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的 百分比(合格人数 854) .....	(409)
<b>(二)东北 .....</b>	<b>(413)</b>

表 3-2-6	辽宁省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 750) .....	(413)
表 3-2-7	吉林省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1509) .....	(416)
表 3-2-8	黑龙江省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 811) .....	(420)
(三) 华东	.....	(423)
表 3-2-9	山东省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 934) .....	(423)
表 3-2-10	上海市体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1111) .....	(427)
表 3-2-11	江苏省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1044) .....	(430)
表 3-2-12	浙江省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1382) .....	(434)
表 3-2-13	安徽省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 2058) .....	(437)
表 3-2-14	福建省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 741) .....	(440)
表 3-2-15	江西省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1916) .....	(444)
(四) 华南	.....	(447)
表 3-2-16	广东省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 46) .....	(447)
表 3-2-17	广西壮族自治区体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比(合格人数 1267) .....	(451)
表 3-2-18	海南省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1058) .....	(454)
(五) 华中	.....	(458)
表 3-2-19	河南省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1233) .....	(458)
表 3-2-20	湖北省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1151) .....	(461)
表 3-2-21	湖南省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 734) .....	(465)
(六) 西北	.....	(468)
表 3-2-22	陕西省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 487) .....	(468)
表 3-2-23	甘肃省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比	

(合格人数 1183) .....	(471)
表 3-2-24 青海省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 325) .....	(475)
表 3-2-25 宁夏回族自治区体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 402) .....	(478)
表 3-2-26 新疆维吾尔自治区体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的 百分比(合格人数 541) .....	(482)
<b>(七)西南</b> .....	(485)
表 3-2-27 西藏自治区体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 203) .....	(485)
表 3-2-28 重庆市体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 1957) .....	(489)
表 3-2-29 四川省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 347) .....	(492)
表 3-2-30 贵州省体检合格男青年有各种轻微疾病者占调查人数的百分比 (合格人数 679) .....	(496)
<b>第四部分 应征女青年体检资料</b> .....	(500)
<b>一、全国体检情况汇总</b> .....	(500)
<b>(一)基本情况</b> .....	(500)
表 4-1-1 全国应征女青年体检合格率 .....	(500)
表 4-1-2 全国应征女青年体检不合格项目疾病谱 .....	(501)
表 4-1-3 2012 年全国应征女青年各种原因不合格者百分比与 2001 年比较 .....	(504)
表 4-1-4 全国应征女青年主要疾病(缺陷)检出者占调查人数的百分比 .....	(505)
表 4-1-5 2012 年全国合格女青年轻微疾病或缺陷检出率与 2001 年比较 .....	(510)
<b>(二)视力、身高、体重等相关情况</b> .....	(514)
表 4-1-6 全国应征女青年视力百分比 .....	(514)
表 4-1-7 全国应征女青年按地区视力百分比 .....	(515)
表 4-1-8 全国应征女青年身高与体重的相关 .....	(516)
表 4-1-9 全国应征女青年身高平均数 .....	(517)
表 4-1-10 全国应征女青年体重平均数 .....	(518)
表 4-1-11 全国应征女青年胸围平均数 .....	(519)
表 4-1-12 全国应征女青年收缩压平均数 .....	(520)
表 4-1-13 全国应征女青年舒张压平均数 .....	(521)
表 4-1-14 全国应征女青年心率平均数 .....	(522)
<b>二、直辖市、各省(区)主要疾病(缺陷)分析</b> .....	(523)
<b>(一)华北</b> .....	(523)
表 4-2-1 北京市应征女青年主要疾病(缺陷)检出者占调查人数的百分比 .....	(523)
表 4-2-2 天津市应征女青年主要疾病(缺陷)检出者占调查人数的百分比 .....	(527)
表 4-2-3 河北省应征女青年主要疾病(缺陷)检出者占调查人数的百分比 .....	(531)